

Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, профиль «Пищевая биотехнология»

Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	2	3	4	5
1	Иностранный язык	McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Student's Book. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 151 p. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793916&theme=FEFU	1200	14
		Rivers S., Farnoaga G. Touchstone 2: Workbook. – Cambridge: Cambridge University Press, 2010. – 97 p. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734209&theme=FEFU	1	
		Hashemi L. English Grammar in Use: Supplementary exercises. – Cambridge: Cambridge University Press, 1995. – 126 p https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:318881&theme=FEFU	18	
		Дроздова Т.Ю. English Grammar. Reference & Practice with a separate key volume – СПб.: Антология, 2007. – 464 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:259168&theme=FEFU	18	
		Колыхалова О.А. Учитесь говорить по-английски: фонетический практикум – М.: Владос, 2000. – 231 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:14742&theme=FEFU	12	
		Крылова И.П. Сборник упражнений по грамматике английского языка: учебное пособие – М.: Университет, 2009. – 425 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:293754&theme=FEFU	2	
2	Физическая культура и спорт	Бишаева А.А., Профессионально-оздоровительная физическая культура студента: учебное пособие для вузов, Москва, КноРус, 2013. – 299 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736407&theme=FEFU	3	14
		Караулова Л.К., Красноперова Н.А., Расулов М.М., Физиология физического воспитания и спорта: учебник для вузов, Москва, Академия, 2016. 297 с.	5	

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:838577&theme=FEFU		
		Холодов Ж.К., Кузнецов В.С., Теория и методика физической культуры и спорта: учебник для вузов, Москва, Академия, 2016,. – 495 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:813672&theme=FEFU	3	
		Евсеев Ю.И. Физическая культура: учебное пособие для вузов/ Ю.И. Евсеев - Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. – 445 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:671069&theme=FEFU	2	
3	Философия	Алексеев, П. В. История философии [Электронный ресурс]: учебник / П. В. Алексеев. — Электрон. дан. — М.: Проспект, 2014. — 237 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:738638&theme=FEFU		14
		Алексеев, П.В. и др. Философия [Электронный ресурс]: учебник / А. В. Панин; Московский государственный университет. — Электрон. дан. — М.: Проспект, 2015. — 592 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:794525&theme=FEFU	10	
		Губин В. Д. Философия [Электронный ресурс]: учебник / В. Д. Губин. — Электрон. дан. — Москва: Проспект, 2015. — 332 с. — Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:796449&theme=FEFU	3	
		Канке, В. А.: Философия. Исторический и систематический курс [Электронный ресурс]: учебник для вузов /В.А. Канке. — Электрон. дан. — М.: Логос, 2014. — 375 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:741283&theme=FEFU	1	
		Кохановский, В.П. Философия [Электронный ресурс]: Учебник для вузов. — Электрон. дан. — М.:КноРус, 2013. — 368 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736473&theme=FEFU	5	
		Философия [Электронный ресурс]: учебник / П. В. Алексеев, А. В. Панин; Московский государственный университет. — Электрон. дан. — М.: Проспект, 2015. — 588 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:794525&theme=FEFU	7	
4	История	Анисимов, Е.В. История России от Рюрика до Путина. Люди. События. Даты [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Е.В. Анисимов. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Питер, 2013. – 477 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:349365&theme=FEFU	1	14
		Киселев, А.Ф. Новейшая история Отечества XX век [Электронный ресурс]: учебник для вузов: в 2 т. Т. 2 / А. Ф. Киселев, Э. М. Щагин. – Электрон. текстовые данные. – Москва: Владос, 1998–448 с.– Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:105390&theme=FEFU	28	
		Гумилев, Л. Н. От Руси до России [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Н. Гумилёв. – Электрон. текстовые данные. – М., 2008. – 559 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:297186&theme=FEFU	2	
		Шаповалова Л.Д., Государство и общественные объединения России в XX - начале XXI в.: учебное пособие для вузов, Москва, Инфра-М, 2014. – 155 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:808756&theme=FEFU	3	
		Кошман Л.В., Сысоева Е.К., Зезина М.Р. и др., История русской культуры IX - начала XXI века: учебное пособие для вузов, Москва, Инфра-М, 2015. – 432 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:808710&theme=FEFU	10	

		Циркин Ю.Б., История римской культуры: учебное пособие, Москва, Инфра-М, 2015. – 335 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795434&theme=FEFU	3	
		Федоров В.А., Моряков В.И. и др., История России с древнейших времен до наших дней: учебник, Москва, Московский государственный университет: Исторический факультет, 2015. – 536 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:745246&theme=FEFU	5	
5	Русский язык и культура речи (Деловая коммуникация)	Волков А.А. Теория риторической аргументации. – М.: Добросвет, 2013. – 373 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-13053&theme=FEFU	3	14
		Деловое общение: учебное пособие / авт.-сост. И.Н. Кузнецов. – М.: Дашков и Ко, 2012. – 528 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-24780&theme=FEFU	10	
		Иссерс О.С. Речевое воздействие: учебное пособие для вузов. – М.: Флинта: Наука, 2013. – 240 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:308279&theme=FEFU	2	
		Котюрова М.П., Баженова Е.А. Культура научной речи: текст и его редактирование: учеб. пособие. – М.: Флинта: Наука, 2016. – 280 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:815558&theme=FEFU	3	
		Петров О.В. Риторика: учебник. – М.: Проспект, 2015. – 424 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:665813&theme=FEFU	3	
6	Логика	Сковиков, А.К. Логика: учебник и практикум для вузов по гуманитарным направлениям и специальностям. – М.: Юрайт, 2015. – 575 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785095&theme=FEFU	4	14
		Руденко, А.В. Содержательная логика доказывания / А. В. Руденко. – М.: Проспект, 2014. – 273 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:740501&theme=FEFU	2	
		Кравченко, А.И. Формальная и научная логика: учебное пособие для вузов. – М.: Академический проект, 2014. – 335 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:778405&theme=FEFU	5	
7	Экономика	Марченко М. Н., Дерябина Е.М., Теория государства и права: учебник, схемы, хрестоматия: учебно-методическое пособие. – М.: МГУ, 2018. – 523 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:863733&theme=FEFU	1	14
		Исаев, И. А. История государства и права России: учебное пособие для бакалавров. – М.: 2018. – 159 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:863687&theme=FEFU	2	
		Черданова, Л. Н. Основы экономики и предпринимательства: учебник для начального профессионального образования. – М.: 2013. – 158 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:790808&theme=FEFU	1	
		Носова, С. С. Основы экономики: учебник. – Москва, 2009. – 250 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:270256&theme=FEFU	11	
		Дубина, И. Н. Основы теории экономических игр: учебное пособие для вузов по экономическим специальностям. – Москва, 2014. – 155 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:735621&theme=FEFU	5	
8	Правоведение	Балашов, А.И., Рудаков Г.П. Правоведение: учебник для вузов / А.И. Балашов, Г.П. Рудаков. –	1	14

		М.: Питер, 2014. – 461 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:753877&theme=FEFU		
		Артеменков, С.В., Блажеев В.В. Правоведение: учебник / С.В. Артеменков, В.В. Блажеев и др. / отв. ред. О.Е. Кутафин. – М.: Питер, 2013. – 477 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692634&theme=FEFU	3	
		Радько Т.Н. Правоведение : учеб. пособ. для вузов / Т.Н. Радько. – М.: Проспект, 2012. – 202 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:665516&theme=FEFU	1	
9	Высшая математика	Бугров Я.С., Никольский С.М., Высшая математика: учебник для академического бакалавриата по естественнонаучным направлениям и специальностям: [в 3 т.] т. 2. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии, Москва, Юрайт, 2017. – 281 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:841107&theme=FEFU	3	14
		Иванов Б.Н. Дискретная математика. Алгоритмы и программы. Расширенный курс // Учебное пособие. Гриф Министерства образования и науки Российской Федерации. – М: Известия, 2011. – 512 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418440&theme=FEFU	22	
		Орлов А.И. Организационно-экономическое моделирование: теория принятия решений: учебник для вузов / М.: КноРус, 2011. - 568 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:298345&theme=FEFU	1	
10	Информатика	Карпенков С.Х., Современные средства информационных технологий: учебное пособие для вузов, Москва, КноРус, 2017. – 400 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:837801&theme=FEFU	2	14
		Ивасенко А.Г., Гридасов А.Ю. и др., Информационные технологии в экономике и управлении: учебное пособие для вузов, Москва, КноРус, 2017. – 154 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:822937&theme=FEFU	1	
		Иопа Н.И., Информатика: конспект лекций: учебное пособие, Москва, КноРус, 2016. – 258 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:822903&theme=FEFU	1	
		Уткин В.Б., Балдин К.В., Рукосуев А.В., Математика и информатика: учебное пособие для экономических вузов, Москва, Дашков и К, 2016. – 468 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:838351&theme=FEFU	3	
		Тельнов Ю.Ф., Информационные системы и технологии, Москва, Юнити-Дана: изд-во Московского университета экономики, статистики и информатики, 2016. – 303 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:821090&theme=FEFU	2	
11	Математическое моделирование	Акулич, И.Л. Математическое программирование в примерах и задачах [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Л. Акулич. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 352 с. — Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-2027&theme=FEFU	1	14
		Алексеев, Г.В. Математические методы в пищевой инженерии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.В. Алексеев, Б.А. Вороненко, Н.И. Лукин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 176 с. — Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-4039&theme=FEFU	1	
		Бобренева, И.В. Математическое моделирование в технологиях продуктов питания животного происхождения [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Бобренева, С.В. Николаева. —	1	

		Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 124 с. — Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-112670&theme=FEFU		
		Зайцев Е.А. Сетевое планирование и управление производством [Электронный ресурс]: курс лекций/ Зайцев Е.А., Беляева Г.Д.— Электрон. текстовые данные.— Саров: Российский федеральный ядерный центр – ВНИИЭФ, 2016.— 69 с.— Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-60863&theme=FEFU	1	
		Кремер Н.Ш. Исследование операций в экономике: учебное пособие для вузов / [Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко, И. М. Тришин и др.]; под ред. Н. Ш. Кремера. – М.: Юрайт [ИД Юрайт], 2011. – 430 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:348020&theme=FEFU	10	
12	Физика	Кузнецов С.И., Физика. Механика. Механические колебания и волны. Молекулярная физика. Термодинамика: учебное пособие для вузов по техническим направлениям и специальностям, Москва, Инфра-М, 2017. – 247 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:840652&theme=FEFU	1	14
		Савельев И.В. Курс физики. В 3-х томах. Том 1. Механика. Молекулярная физика. Изд. 4-е, стереотип. / И.В. Савельев - М.: Лань, 2008. - 320 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:348677&theme=FEFU	29	
		Савельев И.В. Курс физики. В 3-х томах. Том 2. Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика. Изд. 3-е, стереотип. / И.В. Савельев - М.: Лань, 2007. - 496 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:348432&theme=FEFU	29	
		Савельев И.В. Курс физики. В 3-х томах. Том 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твёрдого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. Изд. 4-е, стереотип. / И.В. Савельев - М.: Лань, 2007. - 432 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:348433&theme=FEFU	26	
13	Общая и неорганическая химия	Общая химия. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов : учебник для вузов по медицинским, биологическим, агрономическим, ветеринарным, экологическим специальностям / В. А. Попков, Ю. А. Ершов, А. С. Берлянд ; под ред. Ю. А. Ершова. – М.: Юрайт, 2012 http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:683900&theme=FEFU	4	14
		Неорганическая и аналитическая химия. Аналитическая химия : учебник для вузов / В. В. Егоров, Н. И. Воробьева, И. Г. Сильвестрова.- СПб: Лань, 2014 http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:731577&theme=FEFU	3	
		Общая химия : учебное пособие / Н. Л. Глинка. – М.: КноРус, 2013 http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667020&theme=FEFU	20	
		Общая и неорганическая химия : учебник / Н. С. Ахметов. – СПб: Лань, 2014 http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:769422&theme=FEFU	5	
14	Органическая химия и биорганическая химия	Каминский, В.А. Органическая химия: учебник для академического бакалавриата по естественнонаучным направлениям / В.А. Каминский. – Москва: Юрайт, 2017. — 287 с. — Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836819&theme=FEFU	10	14
		Каминский, В.А. Органическая химия: тестовые задания, задачи, вопросы: учебное пособие для академического бакалавриата по естественнонаучным направлениям / В.А. Каминский. –	10	

		Москва: Юрайт, 2017. — 289 с. — Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836984&theme=FEFU		
		Петров, А.А. Органическая химия: учебник для химико-технологических вузов и факультетов / А.А. Петров, Х.В. Бальян. – Москва: Альянс, 2017. — 624 с. — Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:845216&theme=FEFU	5	
15	Физическая и коллоидная химия	Балезин, С.А. Основы физической и коллоидной химии: учебное пособие для биолого-химических факультетов / С.А. Балезин, Б.В. Ерофеев, Н.И. Подобаев. – Москва: Альянс, 2017. – 398 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:845214&theme=FEFU ISBN9785970423905&theme=FEFU	5	14
		Беляев, А.П. Физическая и коллоидная химия: учебник / А.П. Беляев, В.И. Кучук. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 752 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:730340&theme=FEFU	5	
		Ершов Ю.А. Коллоидная химия. Физическая химия дисперсных систем / Ю.А. Ершов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 752 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:769500&theme=FEFU	1	
		Этлеш, С. Методы анализа пищевых продуктов. Определение компонентов и пищевых добавок / С. Этлеш. – Санкт-Петербург: Профессия, 2016. – 560 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:834309&theme=FEFU	2	
		Щукин Е.Д., Перцов А.В., Амелина Е.А., Коллоидная химия: учебник для бакалавров, Москва, Юрайт, 2014 http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:786275&theme=FEFU	1	
16	Аналитическая химия	Харитонов Ю.Я. Аналитическая химия (аналитика). В 2 кн.Кн.1. Общие теоретические основы. Качественный анализ. Учеб.для ВУЗов – М.: Высшая школа, 2014. – 687 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736759&theme=FEFU	5	14
		Харитонов Ю.Я. Аналитическая химия (аналитика). В 2 кн.Кн.2. Количественный анализ. Физико – химические (инструментальные) методы анализа Учеб.для ВУЗов – М.: Высшая школа, 2014. – 654 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736559&theme=FEFU	5	
		Окара А. И. Физико-химические методы исследования: учебник / В. И. Лебухов, А. И. Окара, Л. П. Павлюченкова. – Санкт-Петербург: Лань, 2012. – 480 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734799&theme=FEFU	3	
		Лурье Ю.Ю. Справочник по аналитической химии / Ю.Ю. Лурье. - Москва: Альянс, 2017. – 447 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:845239&theme=FEFU	5	
17	Химия биологически активных веществ	Теплов, В.И. Физиология питания: учебное пособие / В.И. Теплов, В.Е. Боряев. - Москва: Дашков и К, 2014. – 451 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736770&theme=FEFU	10	14
		Королев, А.А. Гигиена питания / А.А. Королев. – Москва: Академия, 2014. – 544 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785462&theme=FEFU	4	
		Юдина, С.Б. Технология продуктов функционального питания: учебное пособие / С.Б. Юдина. – Санкт-Петербург: Лань, 2014. – 279 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:844655&theme=FEFU	10	
		Тырков, А.Г. Выделение и анализ биологически активных веществ: учебное пособие / А.Г.	1	

		Тырков. – Москва: КноРус, 2016. – 103 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792266&theme=FEFU		
		Позняковский, В.М. Пищевые ингредиенты и биологически активные добавки: учебник для бакалавров и магистров / В.М. Позняковский, О.В. Чугунова, М.Ю. Тамова. – Москва: Инфра-М, 2017. – 142 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:843383&theme=FEFU	2	
18	Безопасность жизнедеятельности	Бурашников Ю.М., Максимов А.С., Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда на предприятиях пищевых производств: учебник, Санкт-Петербург, Лань, 2017. – 494 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:844606&theme=FEFU	3	14
		Ветошкин А.Г., Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности: учебно-практическое пособие: в 2 ч. ч. 2. Инженерно-техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности, Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. – 650 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:845263&theme=FEFU	3	
		Короновский Н.В., Брянцева Г.В., Опасные природные процессы: учебник для вузов, Москва, Инфра-М, 2018. – 232 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:843316&theme=FEFU	4	
		Михайлов Л.А., Соломин В.П., Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов, Санкт-Петербург, Питер, 2013. – 460 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:698404&theme=FEFU	3	
		Чернышева, В.В. Безопасность жизнедеятельности [электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В.В. Чернышева. - Изд.-во ДВФУ, 2014 г. – 160 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:718601&theme=FEFU	3	
19	Промышленная экология	Ларионов Н.М., Рябышенков А.С., Промышленная экология: учебник для бакалавров вузов, Москва, Юрайт, 2017, - 193 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836850&theme=FEFU	5	14
		Грушко М.П., Мелякина Э.И., Волкова И.В., Прикладная экология: учебное пособие, Санкт-Петербург, Лань, 2017, - 264 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:844648&theme=FEFU	3	
		Григорьев А.И., Черешнев В.А., Агаджанян Н.А., Экология человека: учебник для вузов, Москва, ГЭОТАР-Медиа, 2016, - 240 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:818990&theme=FEFU	1	
20	Охрана труда и производственная санитария	Куценко , Г.И. Основы гигиены труда и производственной санитарии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. И. Куценко, А. И. Жашкова Изд. 3-е, испр. и доп. Москва : Высшая школа, 1990 127 с. –Режим доступа http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:315266&theme=FEFU	5	14
		Бурашников Ю.М., Максимов А.С., Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда на предприятиях пищевых производств: учебник, Санкт-Петербург, Лань, 2017. - 494 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:844606&theme=FEFU	3	
		Михайлов Л.А., Соломин В.П., Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов, Санкт-Петербург, Питер, 2013. – 460 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:698404&theme=FEFU	3	
21	Инженерная графика	Шорникова, М.А. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Художественно-техническое редактирование» для студентов специальности «Компьютерный дизайн» [Электронный ресурс] /	10	14

		М.А. Шорникова. - Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета, 2009. – 46 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281807&theme=FEFU		
		Леонтьев, Б.К. Энциклопедия дизайна и графики на персональном компьютере [Электронный ресурс] / Б.К. Леонтьев. - Москва : Новый издательский дом, 2004. – 1040 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:258130&theme=FEFU	1	
		Куршин, В.Д. Графический дизайн и реклама [Электронный ресурс] / В.Д. Куршин. - Москва: ДМК Пресс, 2012. – 270 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:665711&theme=FEFU	1	
22	Основы проектирования	Ястина Г.М., Несмелова С.В., Проектирование предприятий общественного питания с основами AutoCAD: учебник для вузов, Санкт-Петербург, Троицкий мост, 2012, - 288с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:733315&theme=FEFU	8	14
		Славянский, А.А. Проектирование предприятий отрасли: учебник для вузов / А.А. Славянский. – М.: Форум, 2014. – 318 с. – Режим доступа: каталог ДВФУ http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736868&theme=FEFU	10	
		Дубровин И.А., Есина А.Р., Стуканова И.П. Экономика и организация пищевых производств / Под ред. И.А. Дубровина. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. – 228 с. – Режим доступа: каталог ДВФУ http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673793&theme=FEFU	7	
23	Электротехника и электроника	Кузовкин В.А., Филатов В.В., Электротехника и электроника: учебник для академического бакалавриата, Москва, Юрайт, 2015. – 431 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:840941&theme=FEFU	1	14
		Ермуратский П.В., Лычкина Г.П., Электротехника и электроника: учебник для вузов, Москва, ДМК Пресс, 2015. – 416 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:800693&theme=FEFU	1	
		Прянишников В.А., Теоретические основы электротехники: курс лекций: учебное пособие для высших и средних учебных заведений, Санкт-Петербург, Корона принт, 2016. – 366 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:845566&theme=FEFU	1	
		Бессонов Л.А., Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле: учебник для бакалавров: учебник для технических вузов, Москва, Юрайт, 2014. – 317 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:739131&theme=FEFU	1	
24	Процессы и аппараты биотехнологии	Остриков А.Н., Абрамов О.В., Логинов А.В., Процессы и аппараты пищевых производств: учебник для вузов, Санкт-Петербург, ГИОРД, 2012, - 614 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736907&theme=FEFU	3	14
		Шильман Л.З., Технологические процессы предприятий питания: учебное пособие для среднего профессионального образования, Москва, Академия, 2014, - 189 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:821317&theme=FEFU	4	
		Ким Г.Н., Угрюмова С.Д., Процессы и аппараты пищевых производств: учебное пособие для вузов, Владивосток, Издательство Дальневосточного рыбохозяйственного университета, 2010. - 481 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425464&theme=FEFU	3	
25	Биохимия	Салогуб Е.В., Иванова Т.В., Химические основы биологических процессов: учебное пособие,	1	14

		Чита, Издательство Забайкальского Университета, 2016. – 216 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:847226&theme=FEFU		
		Комов В.П., Шведова В.Н., Биохимия: учебник для академического бакалавриата, Москва, Юрайт, 2015. – 640 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:784604&theme=FEFU	5	
		Мочульская Н.Н., Максимова Н.Е. и др., Биоорганическая химия: учебное пособие для вузов, Москва, Юрайт, 2017. – 108 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:863683&theme=FEFU	1	
		Степанова Н.Ю., Марченко В.И., Богатырев А.Н., Биохимические основы переработки и хранения сырья растительного происхождения: учебное пособие для бакалавров, Санкт-Петербург, ГИОРД, 2017. – 308 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:846425&theme=FEFU	4	
26	Общая биология и микробиология	Алексеев В.И., Каминский В.А., Прикладная молекулярная биология: учебное пособие для вузов, Владивосток, Издательство Дальневосточного технического рыбохозяйственного университета, 2011. - 238 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425474&theme=FEFU	4	14
		Орехов С.Н., Чакалева И.И., Биотехнология: учебник для вузов, Москва, Академия, 2014. – 282 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785446&theme=FEFU	3	
		Ксенофонтов Б.С., Основы микробиологии и экологической биотехнологии: учебное пособие для вузов, Москва, Инфра-М, 2015. - 220 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795548&theme=FEFU	3	
		Основные принципы переработки сырья растительного, животного, микробиологического происхождения и рыбы: метод. указания для студентов спец. 240902 «Пищевая биотехнология» всех форм обучения / сост. Е.В. Макарова, Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2009. – 80 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356130&theme=FEFU	10	
27	Промышленная микробиология и биотехнология	Бирюков, В.В. Основы промышленной биотехнологии: учебное пособие / В.В. Бирюков, [ред. Л. И. Галицкая]. – М.: КолосС, 2004. – 296 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:231970&theme=FEFU	24	14
		Ильяшенко, Н.Г. Микроорганизмы и окружающая среда: учебное пособие для вузов / Н.Г. Ильяшенко, Л.Н. Шабурова. – Москва: Инфра-М, 2017. – 194 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:841875&theme=FEFU	1	
		Сидоренко, О.Д. Микробиология: учебник для вузов / О.Д. Сидоренко, Е.Г. Борисенко. – Москва: Инфра-М, 2016. – 286 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:809012&theme=FEFU	3	
28	Инженерная энзимология	Орехов, С.Н. Биотехнология: учебник для вузов / С.Н. Орехов, И.И. Чакалева. - Москва: Академия, 2014. – 282 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785446&theme=FEFU	3	14
		Алексеев, В.И. Прикладная молекулярная биология: учебное пособие для вузов / В.И. Алексеев,	4	

		В.А. Каминский. – Владивосток: Издательство Дальневосточного технического рыбохозяйственного университета, 2011. – 238 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425474&theme=FEFU		
		Журавлева, Г.А. Генная инженерия в биотехнологии: учебник для вузов / Г.А. Журавлева. – Санкт-Петербург: Эко-Вектор, 2016. – 328 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:840896&theme=FEFU	10	
		Комов, В.П. Биохимия: учебник для академического бакалавриата / В.П. Комов, В.Н. Шведова. – Москва: Юрайт, 2015. – 640 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:784604&theme=FEFU	5	
29	Введение в биотехнологию и профессиональную деятельность	1. Основные принципы переработки сырья растительного, животного, микробиологического происхождения и рыбы : метод. указания для студентов спец. 240902 «Пищевая биотехнология» всех форм обучения / сост. Е.В. Макарова, Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2009. – 80 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356130&theme=FEFU	10	14
		1. Орехов С.Н., Чакалева И.И., Биотехнология: учебник для вузов, Москва, Академия, 2014. – 282 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785446&theme=FEFU	3	
		1. Ксенофонов Б.С., Основы микробиологии и экологической биотехнологии: учебное пособие для вузов, Москва, Инфра-М, 2015. – 220 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795548&theme=FEFU	3	
30	Общая и частная биотехнология	Орехов, С.Н. Биотехнология: учебник для вузов / С.Н. Орехов, И.И. Чакалева; под ред. А.В. Катлинского. –М.: Академия, 2014. – 282 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785446&theme=FEFU	3	14
		Чхенкели, В.А. Биотехнология : учебное пособие для аграрных вузов / В. А. Чхенкели. – СПб.:Проспект науки, 2014. –335 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785504&theme=FEFU	3	
		Биотехнология микроводорослей / Л. Н. Цоглин, Н. А. Пронина. – М.:научный мир, 2012. – 182 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:706085&theme=FEFU	1	
		Градова Н.Б., Панфилов В.И. и др., Микробиологический контроль биотехнологических производств: учебное пособие для вузов, Москва, ДеЛи плюс, 2016. – 139 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:838315&theme=FEFU	3	
31	Основы технологий пищевых производств	Функциональные продукты питания: учебное пособие для вузов / [Р. А. Зайнуллин, Р. В. Кунакова, Х. К. Гаделева и др.]. Москва: КноРус , 2012. 303 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:667028&theme=FEFU	4	14
		Тырсин Ю. А., Кролевец А. А., Чижик А. С. Витамины и витаминоподобные вещества, Москва :ДеЛи плюс , 2013, 202 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:732093&theme=FEFU	2	
		Тихомирова, Н.А. Технология продуктов лечебно-профилактического назначения на молочной основе Санкт-Петербург : Троицкий мост , 2010, 447 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:358444&theme=FEFU	5	
		Пищевые ингредиенты в создании современных продуктов питания / [под ред. В. А. Тутельяна, А. П. Нечаева] Москва :ДеЛи плюс , 2014, 519 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:732001&theme=FEFU	2	

32	Теплотехника	Ерофеев В.Л., Пряхин А.С., Семенов П.Д., Теплотехника: учебник для бакалавриата и магистратуры по инженерно-техническим направлениям: [в 2 ч.] Том 1. Термодинамика и теория теплообмена, Москва, Юрайт, 2017. – 308 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:837000&theme=FEFU	4	14
		Шишулькин С.Ю., Термодинамика. Курс лекций: учебное пособие, Улан-Удэ, Издательство Бурятского Университета, 2017. – 107 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:848381&theme=FEFU	1	
		Ляшко В.И., Теоретические основы теплотехники: учебное пособие, Москва, Инфра-М, 2015. – 328 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:784267&theme=FEFU	1	
		Коробко В.И., Брюханов О.Н., Основы гидравлики и теплотехники: учебник для среднего профессионального образования, Москва, Академия, 2014. – 240 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791614&theme=FEFU	1	
		Шатров М.Г., Иванов И.Е., Теплотехника: учебник для вузов, Москва, Академия, 2013. – 288 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:694325&theme=FEFU	1	
33	Аппаратурно-технологические линии предприятий пищевой и биотехнологической промышленности	Ковалевский В.И., Проектирование технологического оборудования и линий: учебное пособие для вузов, Санкт-Петербург, ГИОРД, 2016, - 344с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:846470&theme=FEFU	6	14
		Антипов С.Т., Васильев А.М., Дворецкий С.И., Проектирование, конструирование и расчет техники пищевых технологий: учебное пособие для вузов, Санкт-Петербург, Лань, 2013, - 910с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734880&theme=FEFU	2	
		Остриков А.Н., Абрамов О.В., Логинов А.В., Процессы и аппараты пищевых производств: учебник для вузов, Санкт-Петербург, ГИОРД, 2012, - 614с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736907&theme=FEFU	3	
		Дубровин И.А., Есина А.Р., Стуканова И.П. Экономика и организация пищевых производств / Под ред. И.А. Дубровина. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. – 228 с. – Режим доступа: каталог ДВФУ http://lib.dvfu.ru:8080/search/query	5	
34	Пищевая химия	Дамодаран, Ш. Химия пищевых продуктов[Электронный ресурс]: учебное пособие / Ш. Дамодаран, К.Л. Паркин, О.Р. Феннема. – Электрон. текстовые данные. – Санкт-Петербург: Профессия, 2012. – 1039 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675478&theme=FEFU	5	14
		Этлеш, С. Методы анализа пищевых продуктов. Определение компонентов и пищевых добавок: [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. Этлеш.– Электрон. текстовые данные. –Санкт-Петербург: Профессия, 2016. – 560 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:834309&theme=FEFU	2	
		Химия пищи [Электронный ресурс]: учебник для вузов / И. А. Рогов, Л. В. Антипова, Н. И. Дунченко – Электрон. текстовые данные. – Москва: Колос, 2007. – 853 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:351155&theme=FEFU	8	
35	Основные принципы переработки пищевого	Степанова Н.Ю., Марченко В.И., Богатырев А.Н., Биохимические основы переработки и хранения сырья растительного происхождения: учебное пособие для бакалавров, Санкт-	4	14

	сырья	<p>Петербург, ГИОРД, 2017. – 308 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:846425&theme=FEFU</p> <p>Иванова В.Н., Серепин С.Н., Аварский Н.Д., Производство, переработка, и хранение сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия: цели и задачи, основные приоритеты развития, журнал, 2017. – 8 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:827792&theme=FEFU</p> <p>Трисвятский Л.А., Курдина В.Н. и др., Хранение и технология сельскохозяйственных продуктов: учебник для вузов по агрономическим и экономическим специальностям, Москва, Альянс, 2014. – 415 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:816315&theme=FEFU</p> <p>В.А. Лях, Табакаева О.В., Каленик Т.К., Рациональная переработка сырья при производстве мясных продуктов: учебное пособие для вузов, Владивосток, ДВФУ, 2013. – 189 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791760&theme=FEFU</p> <p>Основные принципы переработки сырья растительного, животного, микробиологического происхождения и рыбы : метод. указания для студентов спец. 240902 «Пищевая биотехнология» всех форм обучения / сост. Е.В. Макарова, Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2009. – 80 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356130&theme=FEFU</p>				
36	Состав пищевых систем и методы его определения	<p>Лебухов В.И., Окара А.И., Физико-химические методы исследования: учебник, Санкт-Петербург, Лань, 2012. – 480 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734799&theme=FEFU</p> <p>Егоров В.В., Неорганическая и аналитическая химия. Аналитическая химия: учебник для вузов, Санкт-Петербург, Лань, 2014. – 142 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:731577&theme=FEFU</p> <p>Методы исследования свойств сырья и продуктов питания : учебное пособие для вузов / И. П. Ковалева, И. М. Титова, О. П. Чернега. – Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2012. – 151 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785526&theme=FEFU</p>	3	3	14	
37	Структурно-технологические свойства пищевых систем	<p>Авроров В.А., Тутов Н.Д., Основы реологии пищевых продуктов: учебное пособие для вузов, Старый Оскол, ГИОРД, 2014. – 267 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776689&theme=FEFU</p> <p>Арет В.А., Николаев Б.Л., Физико-механические свойства сырья и готовой продукции: учебное пособие для вузов, Санкт-Петербург, ГИОРД, 2009. – 443 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:353790&theme=FEFU</p> <p>Малкин, А.Я. Реология: концепции, методы, приложения [Электронный ресурс]: авторизованный перевод с англ. яз. / А.Я. Малкин, А.И. Исаев. – Электрон. текстовые данные. – СПб: Профессия, 2007. – 557 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:351178&theme=FEFU</p> <p>Гуськов, К.П. Реология пищевых масс [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.П. Гуськов, Ю.А. Мачихин, С.А. Мачихин, Л.Н. Лунин. – Электрон. текстовые данные. – М.: Пищевая промышленность, 1970 – 208 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:327482&theme=FEFU</p>	3	20	12	14
38	Пищевые и биологически активные	<p>Обогащение пищевых продуктов и биологически активные добавки технология, безопасность и нормативная база ред.-сост. П.Б. Оттавей; пер. с англ. И.С. Горожанкиной СПб.: Профессия,</p>	3		14	

	добавки	2010. - 312 с. https://lib.dvfu.ru:8443/search/query?theme=FEFU		
		Пищевая химия учебник для вузов [А. П. Нечаев, С. Е. Траубенберг, А. А. Кочеткова и др.] ; под общ. ред. А. П. Нечаева. Санкт-Петербург : ГИОРД, 2012. - 669 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:664688&aid	10	
		Пищевые и биологически активные добавки: учебно-справочное пособие для вузов / Л. А. Текутьева ; Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2008. - 430 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:353051&aid	50	
		Пищевые и биологически активные добавки : методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 260501 "Технология продуктов общественного питания" / сост. Т.А. Шепель, Л.А. Текутьева Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2007. - 28 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:350604&aid	10	
		Экспертиза специализированных пищевых продуктов. Качество и безопасность : учебное пособие для вузов / [Л. А. Маюрникова, В. М. Позняковский, Б. П. Суханов и др.] ; под общ. ред. В. М. Позняковского. Санкт-Петербург: ГИОРД, 2012. - 421 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:664633&aid	10	
39	Организация и ведение технологического процесса на предприятиях отрасли	Шильман Л.З., Технологические процессы предприятий питания: учебное пособие для среднего профессионального образования, Москва, Академия, 2014, - 189с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:821317&theme=FEFU	4	14
		Остриков А.Н., Абрамов О.В., Логинов А.В., Процессы и аппараты пищевых производств: учебник для вузов, Санкт-Петербург, ГИОРД, 2012, - 614с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736907&theme=FEFU	3	
		Дунец Е.Г., Тамова М.Ю., Куликов И.А., Санитария и гигиена на предприятиях общественного питания: учебное пособие для вузов, Санкт-Петербург, Троицкий мост, 2012, - 191с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732663&theme=FEFU	6	
		Ястина Г.М., Несмелова С.В., Проектирование предприятий общественного питания с основами AutoCAD: учебник для вузов, Санкт-Петербург, Троицкий мост, 2012, - 288с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:733315&theme=FEFU	8	
		Колупаева Т.Н., Оборудование предприятий общественного питания: учебник для вузов в 3 частях, Москва, Академия, 2012, - 300с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:758370&theme=FEFU	5	
40	Безопасность пищевого сырья и продуктов питания	Витол, И.С. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания : учебник для вузов / И. С. Витол, А. В. Коваленок, А. П. Нечаев – М.: ДеЛи принт, 2013. – 350 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732128&theme=FEFU	7	14
		Журавлева, С.В. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания : методические указания / С. В. Журавлева, Т. А. Шепель, Л. А. Текутьева – Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2009. – 32 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:355860&theme=FEFU	10	
		Маюрникова, Л.А. Экспертиза специализированных пищевых продуктов. Качество и безопасность: учебное пособие / Л.А. Маюрникова [и др.]. — СПб: ГИОРД, 2012. — 421 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664633&theme=FEFU	10	

41	Общая пищевая биотехнология	Пищевая биотехнология: учебник для вузов [В 4-х кн.] Кн. 1. Основы пищевой биотехнологии / И.А. Рогов, Л.В. Антипова, Г.П. Шуваева. – М.: КолосС, 2004. – 440 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:342243&theme=FEFU	9	14
		Технология переработки сырья животного происхождения и гидробионтов (биотехнологические аспекты): учебное пособие для вузов / Т. К. Каленик, Л. Н. Федянина, Т. В. Танашкина [и др.]. Владивосток: Изд-во Тихоокеанского государственного экономического университета, 2009. - 215 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356708&theme=FEFU	10	
		Биотехнология комбинированных пищевых продуктов и их аналогов на основе сырья животного происхождения: метод. указания к выполнению лабораторных работ для студентов спец. 240902 "Пищевая биотехнология" / сост. Л.М. Повойко, Л.А. Текутьева, Т.А. Шепель. Владивосток: Изд-во Тихоокеанского государственного экономического университета, 2008. — 40 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:352729&theme=FEFU	8	
		Биотехнология мяса и мясопродуктов : курс лекций : учебное пособие для вузов / И. А. Рогов, А. И. Жаринов, Л. А. Текутьева [и др.]. - Москва: ДеЛи принт, 2009. - 294 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664778&theme=FEFU	2	
		Рациональная переработка сырья при производстве мясных продуктов : учебное пособие для вузов / Т. К. Каленик, О. В. Табакаева, В. А. Лях, М.В. Кравченко. - Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2013. – 189 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791760&theme=FEFU	1	
42	Биотехнология рыбы и морепродуктов	Технология комплексной переработки гидробионтов: учебное пособие для вузов / [Т. М. Сафронова, В. Д. Богданов, Т. М. Бойцова и др.; под ред. Т. М. Сафроновой]; Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет Владивосток : [Изд-во Дальневосточного технического рыбохозяйственного университета], 2002. – 511 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:240897&theme=FEFU	3	14
		Сенсорный анализ продуктов переработки рыбы и беспозвоночных : учебное пособие / Г. Н. Ким, И. Н. Ким, Т. М. Сафронова [и др.]. - Санкт-Петербург: Лань, 2014. -551 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:770235&theme=FEFU	5	
		Барьерная технология гидробионтов: учебное пособие для вузов / Г. Н. Ким, Т. М. Сафронова, О. Я. Мезенова [и др.]; под ред. Т. М. Сафроновой. - Санкт-Петербург.: Проспект Науки , 2011. - 335 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:718427&theme=FEFU	4	
		Ким, Г. Н. Аминосакхара и полиаминосакхаридаы в сырье и пище из гидробионтов: учебное пособие для вузов / Г. Н. Ким, С. Н. Максимова, Т. М. Сафронова; Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет. - Владивосток: [Изд-во Дальневосточного технического рыбохозяйственного университета], 2008. -86 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793608&theme=FEFU	2	
43	Биотехнология молока и молочных продуктов	Молочная терминология : энциклопедический словарь-справочник / сост. К. К. Горбатова. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург : ГИОРД , 2013. 231 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:736614&theme=FEFU	5	14
		Гунькова, Полина Исаевна. Биотехнологические свойства белков молока / П. И. Гунькова, К. К. Горбатова. Санкт-Петербург : ГИОРД , 2015. 215 с.	1	

		https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:783883&theme=FEFU		
		Общая технология молока и молочных продуктов : учебник / Л. В. Калинина. Москва : ДеЛи плюс , 2012. 240 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:732234&theme=FEFU	4	
44	Биотехнология мяса и мясных продуктов	Технология продуктов из мяса птицы : учебное пособие для вузов/ Н. В. Дементьева, Т. С. Исакова. - Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического рыбохозяйственного университета, 2014. – 380 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793237&theme=FEFU	4	14
		Рогожин, В.В. Биохимия молока и мяса: учебник / В.В. Рогожин. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2012. — 456 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664668&theme=FEFU	3	
		Технология мяса и мясных продуктов : учебник для вузов кн. 2 . Технология мясных продуктов / И. А. Рогов, А. Г. Забашта, Г. П. Казюлин – М.: КолосС, 2008. – 711 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357138&theme=FEFU	5	
45	Биотехнология продуктов питания растительного происхождения	Пищевая биотехнология продуктов из сырья растит.происхожд.: Учеб. / О.А.Неверова, А.Ю.Просеков и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 318 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-363762&theme=FEFU	4	14
		Общая пищевая биотехнология: метод.указания к выполнению лаборат. работ для студентов спец. 240902 "Пищевая биотехнология" / сост. Е.С. Фищенко, Л.А. Текутьева. Владивосток: Изд-во Тихоокеанского экономического университета , 2008, 28с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:352734&theme=FEFU	9	
		Основные принципы переработки сырья растительного, животного, микробиологического происхождения и рыбы: метод.указания для студентов спец. 240902 "Пищевая биотехнология" всех форм обучения / [сост. Е.В. Макарова]. Владивосток: Изд-во Тихоокеанского экономического университета , 2009, 80с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356130&theme=FEFU	10	
46	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Евсеев, Ю.И. Физическая культура : учебное пособие для вузов / Ю. И. Евсеев. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. – 445 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:783553&theme=FEFU	2	14
		Кобяков, Ю.П. Физическая культура. Основы здорового образа жизни : учебное пособие для вузов / Ю. П. Кобяков. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. – 253 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:783587&theme=FEFU	3	
		Бишаева, А.А. Профессионально-оздоровительная физическая культура студента : учебное пособие для вузов / А. А. Бишаева. - Москва: КноРус, 2013. – 299 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736407&theme=FEFU	3	
47	История развития мировой и отечественной биотехнологии	Наглядная биотехнология и генетическая инженерия / Р. Шмид ; пер. с нем. А. А. Виноградовой, А. А. Синюшина. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 324 с., (10 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797469&theme=FEFU	10	14
		Биотехнология: учебник для вузов / С. М. Клунова, Т. А. Егорова, Е. А. Живухина, Москва: Академия , 2010. – 256 с. (5 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416005&theme=FEFU	5	
		Биотехнология: учебник для вузов / С. Н. Орехов, И. И. Чакалева; под ред. А. В. Катлинского. Москва: Академия, 2014.– 282 с. (3 экз.) Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785446&theme=FEFU	3	

		Нечаев А.П., Тутельян В.А., Пищевые ингредиенты в создании современных продуктов питания, Москва, ДеЛи плюс, 2014, Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732001&theme=FEFU	2	
		Шильман Л.З., Технологические процессы предприятий питания: учебное пособие, Москва, Академия, 2014, Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:821317&theme=FEFU	4	
48	История развития пищевой промышленности	История производства пищевых продуктов и развития пищевой промышленности России: учебное пособие для вузов /С. А. Хуршудян, Ц. Р. Зайчик. - Москва: ДеЛи принт , 2009. – 203с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358963&theme=FEFU	4	14
		Угрюмова, С.Д. История и методология науки в пищевой отрасли [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / С.Д. Угрюмова. - Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического рыбохозяйственного университета, 2012. – 111 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:796187&theme=FEFU	1	
		Петрова, Л.Д. Русская кухня допетровской эпохи [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Д. Петрова. - Владивосток: Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2006. – 104 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:242615&theme=FEFU	1	
		Бурашников Ю.М., Максимов А.С., Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда на предприятиях пищевых производств: учебник, Санкт-Петербург, Лань, 2017. - 494 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:844606&theme=FEFU	1	
		Берновский Ю.Н., Стандарты и качество продукции: учебно-практическое пособие для вузов, Москва, Инфра-М, 2014. - 255 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752776&theme=FEFU	3	
49	Основы товароведения пищевых продуктов	Касторных, М.С. Товароведение и экспертиза пищевых жиров, молока и молочных продуктов : учебник для вузов / М. С. Касторных, В. А. Кузьмина, Ю. С. Пучкова. - Москва : Дашков и К°, 2014. – 327 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:725612&theme=FEFU	10	14
		Родина, Т.Г. Идентификационная и товарная экспертиза продуктов белкового питания и пищевых жиров : учебник для вузов / [Т. Г. Родина, Л. М. Коснырева, В. А. Кузьмина и др.] ; под ред. Т. Г. Родиной. - Москва : Инфра-М, 2010. – 544 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359018&theme=FEFU	7	
		Лихачева, Е.И. Товароведение и экспертиза мяса и мясных продуктов : учебное пособие для вузов / Е. И. Лихачева, О. В. Юсова. - Москва : Альфа-М, : Инфра-М, 2009. – 303 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356071&theme=FEFU	6	
		Касторных, М.С. Товароведение и экспертиза пищевых жиров, молока и молочных продуктов : учебник для вузов / М. С. Касторных, В. А. Кузьмина, Ю. С. Пучкова. - Москва : Дашков и К°, 2009. – 328 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357683&theme=FEFU	6	
50	Спецмаркетинг пищевой продукции	Дубровин И.А., Маркетинг продовольственных товаров: учебник для вузов по экономическим специальностям, Москва, КолосС, 2008. – 406 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:351440&theme=FEFU	5	14
		Сыщикова Е.А., Спецмаркетинг продовольственных товаров: учебное пособие для вузов, Владивосток, Издательство Тихоокеанского экономического университета, 2010. – 132 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358333&theme=FEFU	19	

		Филипп Орье, Люси Сирье, Маркетинг пищевых продуктов: пер. с фр., Санкт-Петербург, Профессия, 2014. – 326 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:753187&theme=FEFU	3	
		Карпова Н.В., Маркетинг: учебное пособие, Старый Оскол, ТНТ, 2017. – 447 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:842109&theme=FEFU	3	
51	Информационные ресурсы и патентный поиск	Блюмин, А.М. Мировые информационные ресурсы : учебное пособие / А. М. Блюмин, Н. А. Феоктистов. - Москва: Дашков и К°, 2015. – 382 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:786155&theme=FEFU	3	14
		Захарчук, Т.В. Информационные ресурсы для библиотек : учебно-практическое пособие / Т. В. Захарчук. - Санкт-Петербург: Профессия, 2011. – 127 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664654&theme=FEFU	1	
		Исаев, Г.Н. Информационные ресурсы науки / Г.Н. Исаев. - М. : МИРЭА, 2002. – 132 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:393398&theme=FEFU	1	
52	Мировые информационные ресурсы и сети	Королев, В.А. Мировые информационные ресурсы. Интернет : практикум для вузов / [В. А. Королев, Е. Л. Торопцев, Е. В. Богусевич и др.] ; под общ. ред. П. В. Акинина. - Москва : КноРус, 2008. – 256 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:254776&theme=FEFU	1	14
		Хорошилов, А.В. Мировые информационные ресурсы : учебное пособие для вузов / А. В. Хорошилов, С. Н. Селетков. - Санкт-Петербург : Питер, 2004. – 176 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:7155&theme=FEFU	5	
		Блюмин, А.М. Мировые информационные ресурсы : учебное пособие / А. М. Блюмин, Н. А. Феоктистов. - Москва : Дашков и К°, 2015. – 382 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:786155&theme=FEFU	3	
53	Сертификация и управление качеством на предприятиях отрасли	Берновский, Ю.Н. Стандарты и качество продукции [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие для вузов / Ю. Н. Берновский. - Москва: Форум: [Инфра-М], 2014. – 255 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752776&theme=FEFU	2	14
		Шкарина, Т.Ю. Управление качеством продукции : Метод. указ. по выполнению контрольных работ / Т.Ю. Шкарина. - Владивосток: Изд-во Дальневосточной академии экономики и управления, 2002. – 29 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:320844&theme=FEFU	1	
		Гиссин, В.И. Управление качеством продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В. И. Гиссин. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2000. – 255 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:320473&theme=FEFU	10	
54	Технохимический контроль на предприятиях пищевой промышленности	Гиссин, В.И. Управление качеством продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В. И. Гиссин. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2000. – 255 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:320473&theme=FEFU	10	14
		Шкарина, Т.Ю. Управление качеством продукции : Метод. указ. по выполнению контрольных работ / Т.Ю. Шкарина. - Владивосток: Изд-во Дальневосточной академии экономики и управления, 2002. – 29 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:320844&theme=FEFU	1	
		Берновский, Ю.Н. Стандарты и качество продукции [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие для вузов / Ю. Н. Берновский. - Москва: Форум: [Инфра-М], 2014. – 255 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752776&theme=FEFU	2	

		Белобрагин, В.Я. Основы технического регулирования [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В. Я. Белобрагин. - Москва: Стандарты и качество, 2008. - 422 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:352698&theme=FEFU	10	
		Вилкова, С.А. Основы технического регулирования [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / С.А. Вилкова. - М. : Академия, 2006. - 208 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:353222&theme=FEFU	10	
55	Нутрициология	Тель Л.З., Даленов Е.Д., Нутрициология: учебник, Москва, Литтерра, 2017. - 543 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:846772&theme=FEFU	1	14
		Химический состав и энергетическая ценность пищевых продуктов: Справочник под ред. МакКанса и Уиддоусона – Санкт-Петербург: Профессия, 2006. – 415с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:348203&theme=FEFU	21	
		Агаджанян, Н.А. Нормальная физиология: учебник / Н.А. Агаджанян, Н. А. Барбараш, А.Ф. Белов [и др.]; под ред. В.М. Смирнова. - 4-е изд., испр. - М.: Академия, 2012. - 480 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668906&theme=FEFU	3	
56	Гигиена питания	Химический состав и энергетическая ценность пищевых продуктов: Справочник под ред. МакКанса и Уиддоусона – Санкт-Петербург: Профессия, 2006. - 415с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:348203&theme=FEFU	21	14
		Шленская, Т.В. Санитария и гигиена питания: учебное пособие для студентов вузов / Т.В. Шленская. - М.: КолосС, 2006. - 183 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:351472&theme=FEFU	22	
		Лапардин, М.П. Рациональное питание различных групп трудоспособного населения: учебное пособие / М.П. Лапардин, А.В. Гришанов, Т.М. Агапова. - Владивосток: Изд-во Дальневосточного университета, 2003. - 83 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:263062&theme=FEFU	1	
57	Сырьевые ресурсы пищевых производств	Тылик, К.В. Водные биоресурсы и аквакультура. Введение в профессию : учебное пособие для вузов / К. В. Тылик. - Москва : Моркнига, 2014. - 139 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793754&theme=FEFU	1	14
		Павлова, Ж.П. Технология производства пищевых продуктов (животное сырье) : лабораторный практикум / Ж. П. Павлова, Т. В. Парфенова. - Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2010. - 112 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357851&theme=FEFU	10	
		Семенов, Г.В. Сушка сырья : мясо, рыба, овощи, фрукты, молоко : учебно-практическое пособие / Г. В. Семенов, Г. И. Касьянов. - Ростов-на-Дону : МарТ, 2002. - 112 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:320930&theme=FEFU	4	
58	Анатомия и биоресурсы пищевого сырья	Табакаева, О.В. Анатомия пищевого сырья : учебное пособие для вузов / О. В. Табакаева, Т. К. Каленик. - Владивосток : Изд-во Тихоокеанского государственного экономического университета, 2006. - 212 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:819447&theme=FEFU	10	14
		Антипова, Л.В. Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных : учебник / Л. В. Антипова, В. С. Слободяник, С. М. Сулейманов. - Москва : КолосС, 2005. - 383 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:351703&theme=FEFU	3	

		Макарова, Е.В. Анатомия пищевого сырья : методические указания / Е. В. Макарова. - Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2010. – 20 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357857&theme=FEFU	9	
59	Методы моделирования продуктов питания	Красуля, О.Н. Моделирование рецептур пищевых продуктов и технологий их производства. Теория и практика : учебное пособие для вузов / О. Н. Красуля, С. В. Николаева, А. В. Токарев и др. - Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. – 318 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:783701&theme=FEFU	5	14
		Глазунов, Ю.Т. Моделирование процессов пищевых производств : учебное пособие для вузов / Ю. Т. Глазунов, А. М. Ершов, М. А. Ершов. - Москва : Колос, 2008. – 356 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664820&theme=FEFU	1	
		Перебейнос, А.В. Технологии функциональных продуктов : учебное пособие / А. В. Перебейнос. - Владивосток : [Дальрыбвтуз], 2004. – 150 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:235553&theme=FEFU	1	
60	Проектирование продуктов питания с заданными свойствами	Мезенова, О.Я. Проектирование поликомпонентных пищевых продуктов : учебное пособие для вузов / О. Я. Мезенова. - Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2015. – 223 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785294&theme=FEFU	9	14
		Перебейнос, А.В. Технологии функциональных продуктов : учебное пособие / А. В. Перебейнос. - Владивосток : [Дальрыбвтуз], 2004. – 150 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:235553&theme=FEFU	1	
61	Пищевая микробиология	б. Красникова Л.В., Микробиология продуктов животного происхождения: учебное пособие для вузов, Санкт-Петербург, Троицкий мост, – 2018. – 293 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:845170&theme=FEFU	3	14
		1. Ильяшенко, Н.Г. Микроорганизмы и окружающая среда: учебное пособие для вузов / Н.Г. Ильяшенко, Л.Н. Шабурова. – Москва: Инфра-М, 2017. – 194 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:841875&theme=FEFU	1	
		Сидоренко, О.Д. Микробиология: учебник для вузов / О.Д. Сидоренко, Е.Г. Борисенко. – Москва: Инфра-М, 2016. – 286 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:809012&theme=FEFU	3	
		Нетрусов, А.И. Экология микроорганизмов: учебник для бакалавров по биологическим специальностям // А.И. Нетрусов, В.М. Горленко. – Москва: «Юрайт», 2016. – 267 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:820092&theme=FEFU	3	
62	Микробиология пищевых производств	Красникова, Л.В. Микробиология продуктов животного происхождения: учебное пособие для вузов / Л.В. Красникова // Санкт-Петербург, Троицкий мост. – 2018. – 293 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:845170&theme=FEFU	3	14
		Ильяшенко, Н.Г. Микроорганизмы и окружающая среда: учебное пособие для вузов / Н.Г. Ильяшенко, Л.Н. Шабурова // Москва, Инфра-М. – 2017. – 194 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:841875&theme=FEFU	1	
		Сидоренко, О.Д. Микробиология: учебник для вузов / О.Д. Сидоренко, Е.Г. Борисенко // Москва, Инфра-М. – 2016. – 286 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:809012&theme=FEFU	3	
		Нетрусов, А.И. Экология микроорганизмов: учебник для бакалавров по биологическим	3	

		специальностям // А.И. Негусов, В.М. Горленко // Москва, «Юрайт». – 2016. – 267 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:820092&theme=FEFU		
		Ксенофонтов, Б.С. Основы микробиологии и экологической биотехнологии: учебное пособие для вузов / Б.С. Ксенофонтов // Москва, Инфра-М. – 2015. – 220 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795548&theme=FEFU	3	
		Камышева, К.С. Основы микробиологии и иммунологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / К.С. Камышева// Ростов-на-Дону, «Феникс». – 2016. – 382 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:823578&theme=FEFU	10	
63	Гомеостаз и питание	Агаджанян, Н.А. Нормальная физиология: учебник / Н.А. Агаджанян, Н. А. Барбараш, А.Ф. Белов [и др.]; под ред. В.М. Смирнова. – 4-е изд., испр. – М.: Академия, 2012. – 480 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668906&theme=FEFU	3	14
		Шульгина, Л.В. Гомеостаз и питание: учебное пособие / Л.В. Шульгина, Т.К. Каленик, В.М. Лях – Владивосток: Из-во ДВФУ, 2013. – 239 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791754&theme=FEFU	1	
		Анисимов, В.Н. Молекулярные и физиологические механизмы старения: В 2 т. – 2-е изд., перераб. и доп. – Т. 2 / В.Н. Анисимов. – СПб.: Наука, 2008. – 434 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290038&theme=FEFU	2	
		Мезенова, О.Я. Гомеостаз и питание: учебное пособие для вузов / О.Я. Мезенова. – М.: КолосС, 2010. – 319 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664803&theme=FEFU	3	
		Молчанова, Е.Н. Физиология питания: учебное пособие / Е.Н. Молчанова. – Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2014. – 240 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:733018&theme=FEFU	5	
		Шульгина, Л.В. Гомеостаз и питание: учебное пособие / Л.В. Шульгина, Т.К. Каленик, В.М. Лях – Владивосток: Из-во ДВФУ, 2013. – 239 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791754&theme=FEFU	1	
64		Агаджанян, Н.А. Нормальная физиология: учебник / Н.А. Агаджанян, Н. А. Барбараш, А.Ф. Белов [и др.]; под ред. В.М. Смирнова. – 4-е изд., испр. – М.: Академия, 2012. – 480 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668906&theme=FEFU	3	14
		Анисимов, В.Н. Молекулярные и физиологические механизмы старения: В 2 т. – 2-е изд., перераб. и доп. – Т. 2 / В.Н. Анисимов. – СПб.: Наука, 2008. – 434 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290038&theme=FEFU	2	
		Мезенова, О.Я. Гомеостаз и питание: учебное пособие для вузов / О.Я. Мезенова. – М.: КолосС, 2010. – 319 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664803&theme=FEFU	3	
		Молчанова, Е.Н. Физиология питания: учебное пособие / Е.Н. Молчанова. – Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2014. – 240 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:733018&theme=FEFU	5	
		Шульгина, Л.В. Гомеостаз и питание: учебное пособие / Л.В. Шульгина, Т.К. Каленик, В.М. Лях – Владивосток: Из-во ДВФУ, 2013. – 239 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791754&theme=FEFU	1	
65	Дегустационный анализ пищевых продуктов	Фищенко, Е.С. Дегустационный анализ [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам для всех форм обучения / Е.С. Фищенко. – Владивосток: Тихоокеанский	10	14

		государственный экономический университет, 2010. - 28 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357091&theme=FEFU		
		Сенсорный анализ продовольственных товаров : учебник для вузов / Т. Г. Родина. – М. : ИЦ "Академия", 2004. – 208 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:340610&theme=FEFU	10	
		Сенсорный анализ продуктов питания. Формирование дегустационной комиссии: учебное пособие для вузов / Т. Д. Мамедова. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического рыбохозяйственного университета, 2010. – 91 с. – http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418354&theme=FEFU	2	
66	Компьютерный дизайн и эстетика пищевых продуктов	Шорникова, М.А. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Художественно-техническое редактирование» для студентов специальности «Компьютерный дизайн» [Электронный ресурс] / М.А. Шорникова. - Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета, 2009. – 46 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281807&theme=FEFU	10	14
		Леонтьев, Б.К. Энциклопедия дизайнера и графики на персональном компьютере [Электронный ресурс] / Б.К. Леонтьев. - Москва : Новый издательский дом, 2004. – 1040 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:258130&theme=FEFU	1	
		Куршин, В.Д. Графический дизайн и реклама [Электронный ресурс] / В.Д. Куршин. - Москва : ДМК Пресс, 2012. – 270 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:665711&theme=FEFU	1	
67	Оборудование и теххимический контроль на предприятиях отрасли	Ковалевский В.И., Проектирование технологического оборудования и линий: учебное пособие для вузов, Санкт-Петербург, ГИОРД, 2016. – 344 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:846470&theme=FEFU	6	14
		Шильман Л.З., Технологические процессы предприятий питания, Москва, Академия, 2014. – 189 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:821317&theme=FEFU	4	
		Алексеев Г.В., Технологические машины и Технологическое оборудование биотехнологий: учебник для вузов / Г. В. Алексеев, В. Т. Антуфьев, Ю. И. Корниенко и др. – СПб.:ГИОРД, 2015. – 607 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:783753&theme=FEFU	1	
		Дубовой Н.Д., Портнов Е.М., Основы метрологии, стандартизации и сертификации: учебное пособие для среднего профессионального образования, Москва, Инфра-М, 2009. – 155 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:280609&theme=FEFU	1	
68	Технологическое оборудование и системы качества пищевых производств	Алексеев Г.В., Технологические машины и Технологическое оборудование биотехнологий: учебник для вузов / Г. В. Алексеев, В. Т. Антуфьев, Ю. И. Корниенко и др. – СПб.:ГИОРД, 2015. – 607 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:783753&theme=FEFU	1	14
		Дубовой Н.Д., Портнов Е.М., Основы метрологии, стандартизации и сертификации: учебное пособие для среднего профессионального образования, Москва, Инфра-М, 2009. – 155 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:280609&theme=FEFU	1	
		Системы, методы и инструменты менеджмента качества : учебник для вузов / М. М. Кане, Б. В.	5	

		Иванов, В. Н. Корешков [и др.] ; [под ред. М. М. Кане]. Санкт-Петербург : Питер, 2009, 559 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:276431&theme=FEFU		
		Менеджмент в пищевой промышленности : учебное пособие для вузов / Е. Б. Гаффорова, Т. Е. Шушарина, М. В. Цыпленкова [и др.] ; Москва : Академия Естествознания, 2011, 195с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662163&theme=FEFU	5	
69	Биотехнология продуктов функционального и специализированного назначения	Маюрникова, Л.А. Экспертиза специализированных пищевых продуктов. Качество и безопасность [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / [Л. А. Маюрникова, В. М. Позняковский, Б. П. Суханов. - Санкт-Петербург : ГИОРД, 2012. - 421 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664633&theme=FEFU	10	14
		Касьянов, Г.И. Технология продуктов детского питания : учебник для вузов / Г. И. Касьянов. - Москва : Академия, 2003. - 223 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:321530&theme=FEFU	4	
70	Биотехнология продуктов диетического профилактического и диетического лечебного питания	Дроздова Т.М., Физиология питания / Т.М. Дроздова, Т.А. Краснова, П.Е. Влощинский, В.М. Позняковский – М.: ДеЛи плюс, 2012, - 351 https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:666788&aid	10	14
		Молчанова Е.Н. Физиология питания: Учебное пособие / Е.Н. Молчанова – Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2014. – 240 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:733018&theme=FEFU	5	
		Теплов В.И. Физиология питания. Учебное пособие / В.И. Теплов, В.Е. Боряев - М.: Изд-во Дашков и К., 2014. - 451 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:736770&theme=FEFU	5	
71	Учебно-ознакомительная	История производства пищевых продуктов и развития пищевой промышленности России : учебное пособие для вузов / С. А. Хуршудян, Ц. Р. Зайчик. - Москва : ДеЛи принт, 2009. – 203 с. (4 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358963&theme=FEFU	4	14
		Биохимия молока и мяса: учебник / В. В. Рогожин. – СПб.: ГИОРД, 2012. – 454 с. (3 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664668&theme=FEFU	3	
		Цоглин, Л.Н. Биотехнология микроводорослей / Л. Н. Цоглин, Н. А. Пронина. – М.: Научный мир, 2012. – 182 с. (1 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:706085&theme=FEFU	1	
		Управление качеством высокобелковых продуктов питания / В. С. Кочетов, О. В. Синельникова, Д. А. Стригун: теоретический журнал. - 2013. - № 6. – с. 46-49; (1 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:698983&theme=FEFU	1	
72	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской	Разделка мяса в России и странах Европейского союза / А. В. Смирнов, Г. В. Куляков, Н. Н. Калишина. – СПб.: ГИОРД, 2014. – 135 с. (3 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736781&theme=FEFU	3	14
		Технология и оборудование производства колбас и полуфабрикатов : учебное пособие / Л. В. Антипова, И. Н. Толпыгина, А. А. Калачев ; [под общ. ред. Л. В. Антиповой]. – СПб.: ГИОРД, 2011. – 569 с. (3 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664657&theme=FEFU	3	
		Биохимия молока и мяса : учебник / В. В. Рогожин. – СПб.: ГИОРД, 2012. – 454 с. (3 экз.)	3	

	деятельности	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664668&theme=FEFU		
		Рациональная переработка сырья при производстве мясных продуктов: учебное пособие для вузов / Т. К. Каленик, О. В. Табакаева, В. А. Лях [и др.] ; Дальневосточный федеральный университет, Школа биомедицины. – Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2013. – 189 с. (1 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791760&theme=FEFU	1	
		Ингредиенты в производстве мясных изделий. Свойства, функциональность, применение : [пер. с англ.] / Родриго Тартэ (ред.-сост.). – СПб.: Профессия, 2015. – 460 с. (1 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776013&theme=FEFU	1	
		Метрология, стандартизация и сертификация продуктов животного происхождения : учебник / Л. П. Бессонова, Л. В. Антипова. – СПб.: ГИОРД, 2013. – 591 с. (2 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736850&theme=FEFU	2	
73	Практика по получению профессиональных умений и опыта в производственно-технологической, организационно-управленческой, проектной деятельности (в том числе технологическая практика)	Разделка мяса в России и странах Европейского союза / А. В. Смирнов, Г. В. Куляков, Н. Н. Калишина. – СПб.: ГИОРД, 2014. – 135 с. (3 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736781&theme=FEFU	3	14
		Технология и оборудование производства колбас и полуфабрикатов : учебное пособие / Л. В. Антипова, И. Н. Толпыгина, А. А. Калачев ; [под общ. ред. Л. В. Антиповой]. – СПб.: ГИОРД, 2011. – 569 с. (3 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664657&theme=FEFU	3	
		Биохимия молока и мяса : учебник / В. В. Рогожин. – СПб.: ГИОРД, 2012. – 454 с. (3 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664668&theme=FEFU	3	
		Рациональная переработка сырья при производстве мясных продуктов: учебное пособие для вузов / Т. К. Каленик, О. В. Табакаева, В. А. Лях [и др.]; Дальневосточный федеральный университет, Школа биомедицины. – Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2013. – 189 с. (1 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791760&theme=FEFU	1	
		Ингредиенты в производстве мясных изделий. Свойства, функциональность, применение : [пер. с англ.] / Родриго Тартэ (ред.-сост.). – СПб.: Профессия, 2015. – 460 с. (1 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776013&theme=FEFU	1	
74	Научно-исследовательская работа	Просеков, А. Ю. Общая биология и микробиология: Учебное пособие / А.Ю. Просеков, Л.С. Солдатова, И.С. Разумникова, О.В. Козлова. – СПб.: Проспект Науки, 2012. – 320 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785483&theme=FEFU	3	14
		Сарафанова, Л.А. Пищевые добавки: Энциклопедия – 3-е изд., перераб. и доп. / Л.А. Сарафанова. – СПб.: Профессия, 2011. – 776 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:342063&theme=FEFU	5	
		Антипова, Л.В. Технология и оборудование производства колбас и полуфабрикатов / Л.В.Антипова, И.Н.Толпыгина, А.А. Калачев. – СПб.: Гиорд, 2013. – 600 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664657&theme=FEFU	3	
		Меркулова, Н.Г. Переработка молока. Практические рекомендации / Н.Г. Меркулова [и др.] – СПб: Профессия, 2013. – 336 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:753204&theme=FEFU	3	
75	Преддипломная практика	Просеков, А. Ю. Общая биология и микробиология: Учебное пособие / А.Ю. Просеков, Л.С. Солдатова, И.С. Разумникова, О.В. Козлова. – СПб.: Проспект Науки, 2012. – 320 с. (3 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785483&theme=FEFU	3	14

	Сарафанова, Л.А. Пищевые добавки: Энциклопедия – 3-е изд., перераб. и доп. / Л.А. Сарафанова. – СПб.: Профессия, 2011. – 776 с. (5 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:342063&theme=FEFU	5	
	Антипова, Л.В. Технология и оборудование производства колбас и полуфабрикатов / Л.В.Антипова, И.Н.Толпыгина, А.А. Калачев. – СПб.: Гиорд, 2013. – 600 с. (3 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664657&theme=FEFU	3	
	Меркулова, Н.Г. Переработка молока. Практические рекомендации / Н.Г. Меркулова [и др.] – СПб.: Профессия, 2013. – 347 с. (2 экз) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:753204&theme=FEFU	2	

Возможность доступа студентов к электронным фондам учебно-методической документации

№ п/п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
1	Иностранный язык	https://e.lanbook.com/book/45616	Лазарева, Т.М. Английский язык для технологических вузов [Электронный ресурс] : справочник / Т.М. Лазарева [и др.]. – Электрон. дан. – Кемерово: КемГУ, 2012. – 172 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=455224	Комаров А.С. A Practical Grammar of English for Students. – М.: Флинта, 2012. – 248 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=455230	Комаров А.С. Practical Grammar Exercises of English for Students. – М.: Флинта, 2012. – 256 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=390913	Шевелёва С. А. Грамматика английского языка – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 423 с.	

2	Физическая культура и спорт	http://www.iprbookshop.ru/8625	Лысова И.А. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лысова И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2011.— 161 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60612	Питер Дж. Л. Томпсон Введение в теорию тренировки. Официальное руководство ИААФ по обучению легкой атлетике [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : Человек, 2013. — 192 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/11361	Сахарова Е.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сахарова Е.В., Дерина Р.А., Харитоновна О.И.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград, Саратов: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2013.— 94 с.	
		http://www.studmed.ru/zheleznyak-yud-sportivnye-igry-tehnika-taktika-metodika-obucheniya_799a0b423e5.html	Спортивные игры: техника, тактика, методика обучения: учебник для вузов / [Ю. Д. Железняк, Ю. М. Портнов, В. П. Савин и др.]; под ред. Ю. Д. Железняк, Ю. М. Портнова. 6-е изд., стер. Москва: Академия, 2011. - 518 с.	
3	Философия	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=260755	Островский Э.В.. Философия: Учебник / Э.В. Островский. – М.: Вузовский учебник, 2011. – 313 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=309109	Свергузов А.Т. Философия: Учебное пособие / А.Т. Свергузов. – М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012. – 192 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=535013	Философия / В.В. Миронов. отв.ред. – М.: Юр. Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 928 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=418733	Философия: Учебник / Под ред. А.Н. Чумакова. – М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 432 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=216064	Лешкевич Т.Г. Философия и теория познания: Учебное пособие / Т.Г. Лешкевич. – М.: ИНФРА-М, 2011. – 408 с.	
4	История	http://www.iprbookshop.ru/7382.html	История России [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ И. И. Широкопад [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – М.: Пер Сэ, 2012. – 496 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		http://www.iprbookshop.ru/11323.html	Ануфриева Е. В. История России. Схемы, таблицы, события, факты VI-XX вв [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ануфриева Е. В., Щеглова Г. Б. – Электрон. текстовые данные. – Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2008. – 202 с.	
5	Русский язык и культура речи (Деловая коммуникация)	http://www.iprbookshop.ru/49575	Исенова Ф.К. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Академическое письмо и чтение» (модуль 2 «Научная ориентация») [Электронный ресурс]/ Исенова Ф.К.— Электрон. текстовые данные.— Астана: Казахский гуманитарно-юридический университет, 2015.— 124 с.— Режим доступа: — ЭБС «IPRbooks»	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/book/76974	Базылев, В.Н. Академическое письмо. Теоретические и прикладные аспекты. В 2-х частях. Ч.1. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2016. — 160 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=519305	Графф, Дж. Как писать убедительно: Искусство аргументации в научных и научно-популярных работах [Электронный ресурс] / Джеральд Графф, Кэти Биркенштайн; Пер. с англ. - М.: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2014. - 258 с.	
		http://znanium.com/go.php?id=521894	Зверева Н. Я говорю – меня слушают: Уроки практической риторики. – 4-е изд. – М.: Альпина Паблишер, 2013. – 234 с.	
6	Логика	https://e.lanbook.com/book/72424	Войтов, А.Г. Диалектическая логика. Самоучитель мышления [Электронный ресурс]: самоучитель / А.Г. Войтов. – Электрон.дан. – Москва : Дашков и К, 2016. – 480 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/92368	Грицкевич, Т.И. Формальная логика: понятие, суждение, дедуктивные умозаключения как формы мышления. Ч. 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.И. Грицкевич. – Электрон.дан. – Кемерово :КемГУ, 2016. – 107 с.	
		https://e.lanbook.com/book/63299	Гусев, Д.А. Логика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.А. Гусев. – Электрон.дан. – Москва : Издательство "Прометей", 2015. – 300 с.	

		https://e.lanbook.com/book/98610#authors	Плескунов, М.А. Основы формальной логики: учебное пособие. – Екатеринбург.: УрФУ, 2014. – 168 с.	
		https://e.lanbook.com/book/100752	Биллиг, В.А. Введение в логику [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Биллиг. – Электрон. дан. – Москва : , 2016. – 91 с.	
7	Экономика	https://e.lanbook.com/book/45499	Абакулина, Л. Ю. Материалы для подготовки к государственному (междисциплинарному) экзамену: методические указания. – Питер,; 2009. – 10 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://e.lanbook.com/book/51787	7. Акулов, В. Б. Макроэкономика - М.: 2014. – 256 с		
	https://e.lanbook.com/book/64416	8. Алямовская, А. С. Основы экономической теории. В 3-х ч. Ч.2 Микроэкономика: учебник / А. С. Алямовская, О. А. Груздева, М. Г. Клещина / М.: 2011. – 150 с.		
8	Правоведение	http://znanium.com/bookread2.php?book=469962	Малько А. В. Правоведение: Учебное пособие / А.В. Малько, С.А. Агамагомедова, А.Д. Гуляков; Под ред. А.В. Малько, А.Ю. Саломатина. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 256 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://znanium.com/bookread2.php?book=474620	Основы права: Учебник для неюридических вузов и факультетов / под ред. В.Б. Исакова. – М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2017. 480 с.		
	https://e.lanbook.com/book/4848#authors	Зенькович У.И. Правоведение: Учебное пособие / У.И. Зенькович, С.Ю. Белоногов. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2007. – 100 с.		
9	Высшая математика	http://www.iprbookshop.ru/14100	Новиков А.И. Теория принятия решений и управление рисками в финансовой и налоговой сферах [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. И. Новиков, Т. И. Солодкая. М: Дашков и К°, 2015. – 284 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=65408	Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. в 3 ч. : ч. 1 / [А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко.: Минск, Академкнига, 2013г., 270 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=65409	Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. в 3 ч. : ч. 2 / [А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко.: Минск, Академкнига, 2013 г., 352 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=65410	Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов, в 3 ч. : ч. 3 / [А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко.: Минск, Академкнига, 2013 г., 288 с.	
10	Информатика	http://znanium.com/bookread2.php?book=322029&spec=1	Федотова, Е.Л. Информатика [Электронное издание]: курс лекций / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. – М.: ИД ИНФРА-М, 2011. - 480 с. Режим доступа:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=768749	Сергеева И.И. Информатика [Электронное издание]: учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. – М.: ИД ИНФРА-М, 2013. – 383 с. Режим доступа:	
11	Математическое моделирование	https://e.lanbook.com/book/2027	Кулич, И.Л. Математическое программирование в примерах и задачах [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Л. Акулич. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 352 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/4039	Алексеев, Г.В. Математические методы в пищевой инженерии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.В. Алексеев, Б.А. Вороненко, Н.И. Лукин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 176 с.	
		https://e.lanbook.com/book/112670	Бобренева, И.В. Математическое моделирование в технологиях продуктов питания животного происхождения [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Бобренева, С.В. Николаева. —	

			Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 124 с.	
12	Физика	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3899	Грабовский Р.И. Сборник задач по физике. СПб: «Лань», 2012. — 128с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/111491	Линейные и нелинейные уравнения физики. Ч. 1: Уравнения математической физики [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. А. В. Копытов, А. В. Кособуцкий. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2018. — 82 с.	
13	Общая и неорганическая химия	http://www.iprbookshop.ru/1550.html	Новиков, Е.А. Охрана труда в пищевой промышленности [Электронный ресурс]/ Новиков Е.А., Бурова М.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009.— 309 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/112734	Общая и неорганическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. Ю. Т. Виграненко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2018. — 32 с.	
		https://e.lanbook.com/book/76029	Общая и неорганическая химия. Медь, цинк и их соединения: методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Химия d-элементов» для студентов направления подготовки 18.03.02 и по дисциплине «Общая и неорганическая химия» направления под [Электронный ресурс] : методические указания / сост. Е.В. Школьников, Д.Л. Байдаков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2016. — 24 с.	
14	Органическая химия и биоорганическая химия	https://e.lanbook.com/book/61142	Курс лекций по органической химии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Шипуля [и др.]. — Электрон. дан. — Ставрополь : СтГАУ, 2014. — 116 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/44513	Васильцова, И.В. Органическая и физколлоидная химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Васильцова, Т.И. Бокова, Г.П. Юсупова. — Электрон. дан. — Новосибирск : НГАУ, 2013. — 155 с.	

		https://e.lanbook.com/book/105887	Зыкова, М.В. Органическая химия. Пространственное строение органических соединений [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.В. Зыкова, Г.А. Жолобова, О.Ф. Прищепова. — Электрон. дан. — Томск : СибГМУ, 2016. — 86 с.	
15	Физическая и коллоидная химия	https://e.lanbook.com/book/97410	Основы аналитической химии: практическое руководство [Электронный ресурс]: руководство / Ю.А. Барбалат [и др.] ; под ред. Золотова Ю.А., Шеховцовой Т.Н., Осколка К.В.. — Электрон. дан. — Москва: Издательство "Лаборатория знаний", 2017. — 465 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/110502	Белкина, Е.И. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е.И. Белкина, С.М. Орехова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2017. — 123 с.	
		https://e.lanbook.com/book/112067	Аналитическая химия. Методы идентификации и определения веществ [Электронный ресурс]: учебник / М.И. Булатов [и др.] ; Под ред. Л.Н. Москвина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 584 с.	
16	Аналитическая химия	https://e.lanbook.com/book/97410	Основы аналитической химии: практическое руководство [Электронный ресурс] : руководство / Ю.А. Барбалат [и др.] ; под ред. Золотова Ю.А., Шеховцовой Т.Н., Осколка К.В.. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. — 465 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/110502	Белкина, Е.И. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е.И. Белкина, С.М. Орехова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2017. — 123 с.	
		https://e.lanbook.com/book/112067	Аналитическая химия. Методы идентификации и определения веществ [Электронный ресурс] : учебник / М.И. Булатов [и др.] ; Под ред. Л.Н. Москвина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 584 с.	

17	Химия биологически активных веществ	https://e.lanbook.com/book/70702	Коваленко, Л.В. Биохимические основы химии биологически активных веществ [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.В. Коваленко. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. — 323 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/69968	Химия биологически активных веществ и жизненных процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Антина [и др.]. — Электрон. дан. — Иваново : ИГХТУ, 2015. — 303 с.	
		https://e.lanbook.com/book/105843	Акбашева, О.Е. Биологическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Е. Акбашева, И.А. Позднякова ; под ред. В.Ю. Сереброва. — Электрон. дан. — Томск : СибГМУ, 2016. — 220 с.	
		https://e.lanbook.com/book/92450	Биологическая химия [Электронный ресурс] : учебник / А.Д. Таганович [и др.]. — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2016. — 671 с.	
18	Безопасность жизнедеятельности	http://www.iprbookshop.ru/7017.html	Муравьев, Л.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Л.А. Муравей [и др.].— Электрон.текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 431 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/24773.html	Евсеев, В.О. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ В.О. Евсеев [и др.].— Электрон.текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 453 с.	
		https://e.lanbook.com/book/51733	Резчиков, Е.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.А. Резчиков, Ю.Л. Ткаченко, А.В. Рязанцева. — Электрон.тестовые дан. — Москва: Московский Политех, 2012. — 401 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/35268.html	Арустамов, Э.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Э.А. Арустамов [и др.].— Электрон.текстовые данные.—М.: Дашков и К, 2015.— 448 с.	
		https://e.lanbook.com/book/75981	Крамер-Агеев, Е.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.А. Крамер-Агеев [и др.]. - Электрон.дан. - Москва : НИЯУ МИФИ, 2011. -172 с.	

19	Промышленная экология	https://e.lanbook.com/book/113326	Шелоумов, А.В. Промышленная экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Шелоумов, А.А. Леонович. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2018. — 92 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/4484	Буймова, С.А. Лабораторный практикум по курсу «Промышленная экология» [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Буймова, Ю.В. Царев, Н.А. Кобелева. — Электрон. дан. — Иваново : ИГХТУ, 2011. — 80 с.	
		https://e.lanbook.com/book/96108	Лабораторный практикум по курсу «Промышленная экология» [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.В. Царев [и др.]. — Электрон. дан. — Иваново : ИГХТУ, 2016. — 160 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/1550.html	Новиков, Е.А. Охрана труда в пищевой промышленности [Электронный ресурс]/ Новиков Е.А., Бузова М.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009.— 309 с.	
		https://e.lanbook.com/book/103932	Голубцова, Ю.В. Санитария и гигиена на предприятиях биотехнологической отрасли [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.В. Голубцова, О.В. Кригер. — Электрон. дан. — Кемерово: КемГУ, 2016. — 101 с.	
		https://e.lanbook.com/book/60192	Иванов, Ю.И. Производственная санитария и гигиена труда [Электронный ресурс] / Ю.И. Иванов, Е.А. Попова. — Электрон. дан. — Кемерово: КемГУ, 2014. — 163 с.	
		https://e.lanbook.com/book/91377	Гуныкова, П.И. Основы санитарно-гигиенического контроля в пищевой промышленности [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / П.И. Гуныкова, Л.В. Красникова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2016. — 97 с.	
20	Охрана труда и производственная санитария	http://www.iprbookshop.ru/1550.html	Новиков, Е.А. Охрана труда в пищевой промышленности [Электронный ресурс]/ Новиков Е.А., Бузова М.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009.— 309 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/103932	Голубцова, Ю.В. Санитария и гигиена на предприятиях биотехнологической отрасли [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.В. Голубцова, О.В. Кригер. — Электрон. дан. —	

			Кемерово: КеМГУ, 2016. — 101 с.	
		https://e.lanbook.com/book/60192	Иванов, Ю.И. Производственная санитария и гигиена труда [Электронный ресурс] / Ю.И. Иванов, Е.А. Попова. — Электрон. дан. — Кемерово: КеМГУ, 2014. — 163 с.	
		https://e.lanbook.com/book/91377	Гуенькова, П.И. Основы санитарно-гигиенического контроля в пищевой промышленности [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / П.И. Гуенькова, Л.В. Красникова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2016. — 97 с.	
21	Инженерная графика	https://e.lanbook.com/book/103304	Белобородова Т. Л. Рабочая тетрадь по начертательной геометрии и инженерной графике / Т. Л. Белобородова, И. Н. Бочарова, Л. С. Сенченкова. – М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2016. – 55 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/106044	Барциц Р. Ч. Художественная графика. Введение в методику преподавания: Монография. – М., 2016. – 150 с.	
		https://e.lanbook.com/book/103523	Алексеев Ю. Е. Компьютерная графика в среде MS VS C++ / Ю. Е. Алексеев, А. В. Куров / - М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2017. – 56 с.	
		https://e.lanbook.com/book/100826	Александрина Н. А. Компьютерное моделирование в системе КОМПАС-ГРАФИК 2D. Графическое 2D моделирование. – Волгоград, 2016. – 115 с.	
22	Основы проектирования	http://www.iprbookshop.ru/67590.html	Евстигнеева, Т. Н. Проектирование предприятий пищевой и биотехнологической отраслей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т. Н. Евстигнеева, Л. А. Надточий. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2013. — 32 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		http://www.iprbookshop.ru/61272.html	Мышалова, О. М. Основы проектирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. М. Мышалова. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014. — 199 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/67590.html	Евстигнеева, Т. Н. Проектирование предприятий пищевой и биотехнологической отраслей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т. Н. Евстигнеева, Л. А. Надточий. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2013. — 32 с.	
23	Электротехника и электроника	http://e.lanbook.com/view/book/908/	Ермуратский, П.В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]: учебник / П. В. Ермуратский, Г. П. Лычкина, Ю. Б. Минкин. – М.: ДМК Пресс, 2011. – 417 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://e.lanbook.com/view/book/3553/	Белов, Н. В. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Белов, Ю. С. Волков. – СПб.: Издательство Лань, 2012. – 432 с.		
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200674.html	Серебряков А. С. Электротехника и электроника. Лабораторный практикум на ElectronicsWorkbench и Multisim [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С.Серебряков; Университетская библиотека онлайн (ЭБС). –Москва :Абрис, 2012. – 337 с.		
	https://e.lanbook.com/book/3900	Круглов, Г.А. Теплотехника [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.А. Круглов, Р.И. Булгакова, Е.С. Круглова. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2012. – 208 с.		
24	Процессы и аппараты биотехнологии	http://www.iprbookshop.ru/67349.html	Фролов, В. Ф. Лекции по курсу «Процессы и аппараты химической технологии» [Электронный ресурс] / В. Ф. Фролов. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: ХИМИЗДАТ, 2017. — 608 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/14388.html	Бородулин, Д. М. Процессы и аппараты химической технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. М. Бородулин, В. Н. Иванец. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2007. — 168 с. — 978-5-89289-435-7		

		http://www.iprbookshop.ru/45150.htm	Жуков, В. И. Процессы и аппараты пищевых производств [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Жуков. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. — 188 с. — 978-5-7782-2403-2.	
		http://www.iprbookshop.ru/67350.html	Романков, П. Г. Методы расчета процессов и аппаратов химической технологии (примеры и задачи) [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / П. Г. Романков, В. Ф. Фролов, О. М. Флисюк. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: ХИМИЗДАТ, 2017. — 544 с. — 978-5-93808-290-8.	
25	Биохимия	http://znanium.com/bookread2.php?book=550153	Научные основы формирования ассортимента пищевых продуктов с заданными свойствами. Технологии получения и переработки растительного сырья / Меняйло Л.Н., Батурина И.А., Веретнова О.Ю. и др. – Красноярск.: СФУ, 2015. – 212 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://znanium.com/bookread2.php?book=415230	Димитриев, А. Д. Биохимия [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А. Д. Димитриев, Е. Д. Амбросьева. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. – 168 с.		
	http://window.edu.ru/resource/014/77014	Смирнов В.А. Витамины и коферменты: учебное пособие Ч. 2 / В.А. Смирнов, Ю.Н. Климочкин. - Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2008. - 91 с.		
26	Общая биология и микробиология	http://znanium.com/catalog/product/456113	Микробиология: Учебник для агротехнологов / Сидоренко О. Д., Борисенко Е. Г., Ванькова А. А., Войно Л. И. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 286 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog/product/478874	Микробиология: Учебник/В.Н.Кисленко, М.Ш.Азаев - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 272 с.		
	http://znanium.com/catalog/product/203961	Микробиология: Учебник для агротехнологов / О.Д. Сидоренко, Е.Г. Борисенко, А.А. Ванькова, Л.И. Войно. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 287 с.		

		http://www.iprbookshop.ru/66081.html	Кожевникова О.Н. Микробиология мяса и мясных продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кожевникова О.Н., Стаценко Е.Н.— Электрон.текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016.— 196 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/66069.html	Рябцева С.А. Общая биология и микробиология. Часть 1. Общая биология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рябцева С.А.— Электрон.текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016.— 149 с.	
27	Промышленная микробиология и биотехнология	https://e.lanbook.com/book/107701	Кригер, О.В. Организация биотехнологических производств [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Кригер, С.А. Иванова. – Электрон.дан. – Кемерово: КемГУ, 2018. – 99 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/71282.html	Алешина, Е.С. Культивирование микроорганизмов как основа биотехнологического процесса [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.С. Алешина, Е.А. Дроздова, Н.А.Романенко – Электрон.текстовые данные. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. – 192 с.	
28	Инженерная энзимология	https://e.lanbook.com/book/94138	Биссвангер Х., Практическая энзимология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Биссвангер Х. ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. — 331 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/91717	Ярован, Н.И. Учебное пособие для самостоятельной работы по энзимологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.И. Ярован, Е.Г. Прудникова. — Электрон. дан. — Орел : ОрелГАУ, 2016. — 83 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/63527.html	Гамаюрова В.С. Ферменты [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / Гамаюрова В.С., Зиновьева М.Е. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010. — 278 с.	

29	Введение в биотехнологию и профессиональную деятельность	https://e.lanbook.com/book/103935	Голубцова, Ю.В. Биотехнология пищевого сырья и продуктов питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.В. Голубцова, О.В. Кригер, А.Ю. Просеков. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2017. — 111 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/110436	Евстигнеева, Т.Н. Биотехнологические основы переработки продовольственного сырья [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т.Н. Евстигнеева, Е.П. Сучкова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2017. — 57 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/4160.html	Неверова О.А. Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения [Электронный ресурс]: учебник / Неверова О.А., Гореликова Г.А., Позняковский В.М. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 415 с.	
		https://e.lanbook.com/book/4681	Кригер, О.В. Основы биотехнологической переработки сырья растительного, животного, биологического происхождения и рыбы. В 2 ч. Ч.1: Биотехнологические способы переработки сырья животного происхождения [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Кригер. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2012. — 104 с.	
30	Общая и частная биотехнология	http://www.iprbookshop.ru/4160.html	Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.А. Неверова, Г.А. Гореликова, В.М. Позняковский. — Электрон. дан. - Саратов: Вузовское образование, 2014. - 415 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/68075.html	Сучкова Е.П. Разработка инновационной продукции пищевой биотехнологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.П. Сучкова - Электрон. дан. - СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2015. - 38 с.	
31	Основы технологий пищевых производств	http://www.iprbookshop.ru/45150.htm	Жуков, В. И. Процессы и аппараты пищевых производств [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Жуков. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. — 188 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		http://www.iprbookshop.ru/67350.html	Романков, П. Г. Методы расчета процессов и аппаратов химической технологии (примеры и задачи) [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / П. Г. Романков, В. Ф. Фролов, О. М. Флисюк. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: ХИМИЗДАТ, 2017. — 544 с.	
32	Теплотехника	https://e.lanbook.com/book/39146	Замалеев, З.Х. Основы гидравлики и теплотехники [Электронный ресурс]: учебное пособие / З.Х. Замалеев, В.Н. Посохин, В.М. Чефанов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 352 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=469367	Плакунов, В. К. Основы динамической биохимии [Электронный ресурс]: учебник / В. К. Плакунов, Ю. А. Николаев. — М.: Логос, 2010. — 216 с.	
		https://e.lanbook.com/book/3900	Круглов, Г.А. Теплотехника [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.А. Круглов, Р.И. Булгакова, Е.С. Круглова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2012. — 208 с.	
33	Аппаратурно-технологические линии предприятий пищевой и биотехнологической промышленности	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71015	Евстигнеева, Т.Н. Проектирование предприятий пищевой и биотехнологической отраслей. Ч. I [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Т.Н. Евстигнеева, Л.А. Надточий. — Электрон. дан. — СПб.: НИУ ИТМО (Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики), 2013. — 33 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4901	Пашук, З.Н. Технология производства хлебобулочных изделий [Электронный ресурс]: справочник / З.Н. Пашук, Т.К. Апет, И.И. Апет. — Электрон. дан. — СПб.: ГИОРД, 2011. — 397 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4313	Бессарабов Б. Ф. Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе [Электронный ресурс]: учебное пособие / Бессарабов Б. Ф., Крыканов А. А., Могильда Н. П. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2012. — 336 с.	
34	Пищевая химия	http://www.iprbookshop.ru/69578.html	Лакиза Н.В. Анализ пищевых продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Лакиза Н.В., Неудачина Л.К. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 188 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		http://znanium.com/catalog/product/339106	Нечаев, А.П. Пищевая химия [Электронный ресурс] / А.П. Нечаев, С.Е. Траубенберг, А.А. Кочеткова и др. – Электрон. дан. – СПб.: ГИОРД, 2012. - 672 с.	
		https://e.lanbook.com/book/43475	Колодязная, В.С. Пищевая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Колодязная. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 1999. – 140 с.	
35	Основные принципы переработки пищевого сырья	https://e.lanbook.com/book/4681	Кригер, О.В. Основы биотехнологической переработки сырья растительного, животного, биологического происхождения и рыбы. В 2 ч. Ч.1: Биотехнологические способы переработки сырья животного происхождения [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Кригер. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2012. — 104 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/103935	Голубцова, Ю.В. Биотехнология пищевого сырья и продуктов питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.В. Голубцова, О.В. Кригер, А.Ю. Просеков. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2017. — 111 с.	
		https://e.lanbook.com/book/110436	Евстигнеева, Т.Н. Биотехнологические основы переработки продовольственного сырья [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т.Н. Евстигнеева, Е.П. Сучкова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2017. — 57 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/4160.html	Неверова О.А. Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения [Электронный ресурс]: учебник / Неверова О.А., Гореликова Г.А., Позняковский В.М. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 415 с.	
36	Состав пищевых систем и методы его определения	https://e.lanbook.com/book/70913	Базарнова, Ю.Г. Методы исследования сырья и готовой продукции [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Ю.Г. Базарнова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2013. — 76 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		https://e.lanbook.com/book/71109	Базарнова, Ю.Г. Теоретические основы методов исследования пищевых продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Г. Базарнова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2014. — 136 с.	
		https://e.lanbook.com/book/72028	Гуськова, В.П. Хроматографические методы разделения и анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Гуськова, Л.С. Сизова. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2015. — 148 с.	
		https://e.lanbook.com/book/4591	Аналитическая химия. Физико-химические методы анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Гуськова [и др.]. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2007. — 96 с.	
37	Структурно-технологические свойства пищевых систем	http://www.iprbookshop.ru/30213.html	Арет, В.А. Реология и физико-механические свойства пищевых продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Арет, С.Д. Руднев – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Интермедия, 2014. – 245 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://e.lanbook.com/book/91357	Забодалова, Л.А. Инженерная реология [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Л.А. Забодалова, М.С. Белозерова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2016. — 41 с.		
	https://e.lanbook.com/book/107703	Ильиных, В.В. Реология [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Ильиных. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2018. — 128 с.		
38	Пищевые и биологически активные добавки	http://www.iprbookshop.ru/14293.html	Смирнова И.Р. Пищевые и биологически активные добавки к пище [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Смирнова И.Р., Плаксин Ю.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российская международная академия туризма, Логос, 2012.— 128 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/44821.html	Киселева С.И. Пищевые и биологически активные добавки [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Киселева С.И.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013.— 48 с		

		http://www.iprbookshop.ru/61260.html	Серегин С.А. Биологически активные добавки в производстве продуктов из животного сырья [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Серегин С.А.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014.— 104 с	
39	Организация и ведение технологического процесса на предприятиях отрасли	http://www.iprbookshop.ru/62305.html	Илалдинов И.З. Теория химико-технологических процессов органического синтеза [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Илалдинов И.З., Гаврилов В.И.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2012.— 144 с	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/63553.html	Холодильная технология пищевой промышленности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.М. Ибраев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010.— 125 с	
		http://www.iprbookshop.ru/8143.html	Решетняк Е.П. Системы управления химико-технологическими процессами [Электронный ресурс]: конспект лекций для студентов специальности «Биотехнология»/ Решетняк Е.П.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, Вузовское образование, 2009.— 213 с	
40	Безопасность пищевого сырья и продуктов питания	https://e.lanbook.com/book/70816	Бурова, Т.Е. Биологическая безопасность продовольственного сырья и продуктов питания. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т.Е. Бурова ; под ред. Ишевского А.Л.. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2014. — 96 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/4597	Гореликова, Г.А. Биологическая безопасность продуктов питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Гореликова. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2011. — 126 с.	

		https://e.lanbook.com/book/90332	Биологическая безопасность. Современные методические подходы к оценке качества пищевой, фармакологической и сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс] : монография / С.Е. Дромашко [и др.]. — Электрон. дан. — Минск : , 2015. — 219 с.	
41	Общая пищевая биотехнология	https://e.lanbook.com/book/72027	Гуринович, Г.В. Технология мяса и мясных продуктов. Первичная переработка скота [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.В. Гуринович, О.М. Мышалова, К.В. Лисин. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2015. — 121 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/4629	Егорченкова, Л.А. Товароведение и экспертиза однородных групп товаров. Мясо и мясные продукты [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Егорченкова. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2006. — 124 с.	
		https://e.lanbook.com/book/45632	Мышалова, О.М. Технология мяса и мясных продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.М. Мышалова, Д.В. Кецелашвили. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2012. — 96 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/62543.html	Пищевые добавки и улучшители в технологии мяса и мясопродуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.О. Ежкова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010. — 132 с.	
		https://e.lanbook.com/book/58740	Рогожин, В.В. Биохимия молока и мяса [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Рогожин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2012. — 456 с.	
42	Биотехнология рыбы и морепродуктов	http://www.iprbookshop.ru/65806.html	Шлейкин А.Г. Введение в биотехнологию [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шлейкин А.Г., Жилинская Н.Т.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2013.— 92 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/321749	Методы исследования рыбы и рыбных продуктов: Учебное пособие / О.А. Николаенко, Ю.В. Шокина, В.И. Волченко. - СПб.: ГИОРД, 2011. - 176 с.: 60x90 1/16. (обложка) ISBN 978-5-98878-133-1, 500 экз.	

		http://znanium.com/catalog/product/415521	Васюкова, А. Т. Переработка рыбы и морепродуктов [Электронный ресурс] : Учебное пособие / А. Т. Васюкова. - 2-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. - 104 с.	
43	Биотехнология молока и молочных продуктов	https://e.lanbook.com/book/60194	Захарова, Л.А. Технология молока и молочных продуктов. функциональные продукты [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Захарова, И.А. Мазеева. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2014. — 107 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/4900	Технология продуктов из вторичного молочного сырья [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г.Храмцов [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2011. — 424 с.	
44	Биотехнология мяса и мясных продуктов	https://e.lanbook.com/book/72027	Гуринович, Г.В. Технология мяса и мясных продуктов. Первичная переработка скота [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.В. Гуринович, О.М. Мышалова, К.В. Лисин. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2015. — 121 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/4629	Егорченкова, Л.А. Товароведение и экспертиза однородных групп товаров. Мясо и мясные продукты [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Егорченкова. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2006. — 124 с.	
		https://e.lanbook.com/book/45632	Мышалова, О.М. Технология мяса и мясных продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.М. Мышалова, Д.В. Кецелашвили. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2012. — 96 с.	
45	Биотехнология продуктов питания растительного происхождения	http://www.iprbookshop.ru/4160.html	Неверова О.А. Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения [Электронный ресурс]: учебник/ Неверова О.А., Гореликова Г.А., Позняковский В.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 415 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/47429.html	Романюк Т.И. Методы исследования сырья и продуктов растительного происхождения (теория и практика) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Романюк Т.И., Чусова А.Е., Новикова И.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет	

			инженерных технологий, 2014.— 160 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/81159.html	Практикум по микробиологической безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.Е. Иванова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Квадро, 2018.— 164 с.	
46	Элективные курсы по физической культуре и спорту	http://www.iprbookshop.ru/35520	Барташ В.А. Основы спортивной тренировки в рукопашном бое [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Барташ В.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 480 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/49867	Быченков С.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник для студентов высших учебных заведений/ Быченков С.В., Везеницын О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 270 с.		
	http://www.iprbookshop.ru/49862	Быченков С.В. Атлетическая гимнастика для студентов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Быченков С.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 50 с.		
47	История развития мировой и отечественной биотехнологии	https://e.lanbook.com/book/101843	Музафаров, Е.Н. История и география биотехнологий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Н. Музафаров. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург: Лань, 2018. - 344 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/65806.html	Шлейкин А.Г. Введение в биотехнологию [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шлейкин А.Г., Жилинская Н.Т.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2013.— 92 с.		
48	История развития пищевой промышленности	http://www.iprbookshop.ru/4160.html	Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.А. Неверова, Г.А. Гореликова, В.М. Позняковский. – Электрон. дан. - Саратов: Вузовское образование, 2014. - 415 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		http://www.iprbookshop.ru/68075.html	Сучкова Е.П. Разработка инновационной продукции пищевой биотехнологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.П. Сучкова - Электрон. дан. - СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2015. - 38 с.	
		https://e.lanbook.com/book/108452	История производства масложировой и парфюмерно-косметической продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Калашникова, В.И. Манжесов, И.В. Максимов. – Электрон. дан. - Санкт-Петербург: Лань, 2018. - 200 с.	
		https://e.lanbook.com/book/101843	Музафаров, Е.Н. История и география биотехнологий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Н. Музафаров. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург: Лань, 2018. - 344 с.	
49	Основы товароведения пищевых продуктов	https://e.lanbook.com/book/91528	Кременевская, М.И. Товароведение и экспертиза продовольственных товаров [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / М.И. Кременевская. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2015. — 97 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/10984.html	Райкова, Е. Ю. Теоретические основы товароведения и экспертизы [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / Е. Ю. Райкова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2015. — 412 с.		
	http://www.iprbookshop.ru/14623.html	Страхова, С. А. Теоретические основы товароведения и экспертизы [Электронный ресурс] : тесты / С. А. Страхова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2014. — 163 с.		
50	Спецмаркетинг пищевой продукции	http://www.iprbookshop.ru/10945.html	Морозов, Ю. В. Основы маркетинга [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. В. Морозов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2013. — 148 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/71036.html	Пичурин, И. И. Основы маркетинга. Теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Коммерция (торговое дело)», «Маркетинг» / И. И. Пичурин, О. В. Обухов, Н. Д. Эриашвили. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 383 с.		

		http://www.iprbookshop.ru/4552.html	Романов, А. А. Маркетинг [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Романов, В. П. Басенко, Б. М. Жуков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, Южный институт менеджмента, 2011. — 443 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/14063.html	Цахаев, Р. К. Маркетинг [Электронный ресурс] : учебник / Р. К. Цахаев, Т. В. Мургузалиева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2013. — 550 с.	
51	Информационные ресурсы и патентный поиск	http://www.iprbookshop.ru/27265.html	Голубенко, Н. Б. Библиотечное дело [Электронный ресурс] : инновации и перспективы / Н. Б. Голубенко. — Электрон. текстовые данные. — М.: Логос, 2014. — 132 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/79700.html	Голубенко, Н. Б. Введение в библиотечное дело [Электронный ресурс] / Н. Б. Голубенко. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 170 с.	
52	Мировые информационные ресурсы и сети	http://www.iprbookshop.ru/5244.html	Блюмин, А. М. Мировые информационные ресурсы [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров / А. М. Блюмин, Н. А. Феоктистов. — Электрон.текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2015. — 384 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/73684.html	Звездин, С. В. Мировые информационные ресурсы [Электронный ресурс] / С. В. Звездин. — 2-е изд. — Электрон.текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 369 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/66030.html	Зюзин, А. С. Мировые информационные ресурсы [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. С. Зюзин, К. В. Мартиросян. — Электрон.текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 139 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/10894.html	Селетков, С. Н. Мировые информационные ресурсы [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Н. Селетков, Н. В. Днепровская. — Электрон.текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2010. — 232 с.	

53	Сертификация и управление качеством на предприятиях отрасли	https://e.lanbook.com/book/114753	Ильин, В.В. Система управления качеством. Российский опыт [Электронный ресурс] / В.В. Ильин. – Электрон. дан. – Москва : , 2018. – 222 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/69275	Борисов, Н.М. Методы контроля и управления в системах менеджмента качества [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.М. Борисов, Л.А. Сашина. – Электрон. дан. – Москва : АСМС, 2004. – 96 с.	
		https://e.lanbook.com/book/13132	Артёмова, Е.Н. Управление инновационным предприятием с помощью системы менеджмента качества [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е.Н. Артёмова. – Электрон. дан. – Калининград : БФУ им. И.Канта, 2011. – 132 с.	
		https://e.lanbook.com/book/45364	Батырева, И.М. Системы качества: методические указания по изучению дисциплины и выполнению курсового проекта [Электронный ресурс]: методические указания / И.М. Батырева. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2010. – 40 с.	
		https://e.lanbook.com/book/111048	Губарев, А.В. Информационное обеспечение системы менеджмента качества [Электронный ресурс] : монография / А.В. Губарев. – Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2016. – 132 с.	
54	Технохимический контроль на предприятиях пищевой промышленности	https://e.lanbook.com/book/104398	Голубев, И.Г. Современная инструментальная база контроля качества и безопасности пищевой продукции: каталог [Электронный ресурс] : каталог / И.Г. Голубев, И.А. Шванская, А.И. Парфентьева. – Электрон. дан. – пос. Правдинский : , 2010. – 232 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/106881	Дунченко, Н.И. Управление качеством продукции. Пищевая промышленность. Для бакалавров [Электронный ресурс] : учебник / Н.И. Дунченко, В.С. Янковская. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 304 с.	
		https://e.lanbook.com/book/98073	Куприянов, А.В. Управление безопасностью и качеством пищевой продукции [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Куприянов, В.А. Гарельский. – Электрон. дан. – Оренбург : ОГУ,	

			2016. – 150 с.	
55	Нутрициология	https://e.lanbook.com/book/90750	Молчанова, Е.Н. Физиология питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Н. Молчанова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: , 2014. — 240 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/104856	Сафонова, Э.Э. Гигиена питания. Основы организации лечебного (диетического) питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Э.Э. Сафонова, Е.П. Линич, В.В. Быченкова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 180 с.	
		https://e.lanbook.com/book/93698	Линич, Е.П. Гигиенические основы специализированного питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.П. Линич, Э.Э. Сафонова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 220 с.	
		https://e.lanbook.com/book/107944	Линич, Е.П. Функциональное питание [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.П. Линич, Э.Э. Сафонова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 180 с.	
56	Гигиена питания	https://e.lanbook.com/book/104856	Сафонова, Э.Э. Гигиена питания. Основы организации лечебного (диетического) питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Э.Э. Сафонова, Е.П. Линич, В.В. Быченкова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 180 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/113544	Гигиена питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С. Кавешников [и др.]. — Электрон. дан. — Томск : СибГМУ, 2018. — 132 с.	
		https://e.lanbook.com/book/90750	Молчанова, Е.Н. Физиология питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Н. Молчанова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: , 2014. — 240 с.	

57	Сырьевые ресурсы пищевых производств	http://www.iprbookshop.ru/62921.html	Орловская Т.В. Анализ пищевого растительного сырья [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Орловская Т.В., Беляева И.А., Калашнова Т.В.– Электрон. текстовые данные.– Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015.– 141 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/91066	Рязанова, О.А. Атлас аннотированный. Морские и океанические рыбы [Электронный ресурс] : атлас / О.А. Рязанова, В.М. Дацун, В.М. Позняковский ; под ред. Позняковского В.М.. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2017. – 336 с.	
		https://e.lanbook.com/book/90056	Рязанова, О.А. Атлас аннотированный. Рыбы пресноводные и полупроходные [Электронный ресурс] : справочник / О.А. Рязанова, В.М. Дацун, В.М. Позняковский ; под ред. Позняковского В.М.. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2017. – 160 с.	
58	Анатомия и биоресурсы пищевого сырья	https://e.lanbook.com/book/109417	Баймишев, Р.Х. Анатомия пищевого сырья [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.Х. Баймишев, Д.Ш. Кашина. – Электрон. дан. – Самара : , 2018. – 133 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/115326	Нилова, Л.П. Анатомия пищевого сырья [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.П. Нилова, Т.В. Пилипенко, Е.Э. Флоринская. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : , 2019. – 154 с.	
		https://e.lanbook.com/book/91066	Рязанова, О.А. Атлас аннотированный. Морские и океанические рыбы [Электронный ресурс] : атлас / О.А. Рязанова, В.М. Дацун, В.М. Позняковский ; под ред. Позняковского В.М.. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2017. – 336 с.	
		https://e.lanbook.com/book/90056	Рязанова, О.А. Атлас аннотированный. Рыбы пресноводные и полупроходные [Электронный ресурс] : справочник / О.А. Рязанова, В.М. Дацун, В.М. Позняковский ; под ред. Позняковского В.М.. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2017. – 160 с.	
59	Методы моделирования продуктов питания	http://www.iprbookshop.ru/67818.html	Забодалова, Л.А. Научные основы создания продуктов функционального назначения [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Л. А. Забодалова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, Институт	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			холода и биотехнологий, 2015. — 84 с.	
		https://e.lanbook.com/book/74680	Инновационное развитие техники пищевых технологий [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Т. Антипов [и др.] ; под ред. Панфилова В.А.. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 660 с.	
		https://e.lanbook.com/book/69866	Моделирование рецептур пищевых продуктов и технологий их производства: теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Н. Красуля [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. — 320 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/69944.html	Никифорова, Т.А. Современные пищевые продукты для рационального и сбалансированного питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. А. Никифорова, Е. В. Волошин. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 118 с.	
60	Проектирование продуктов питания с заданными свойствами	http://www.iprbookshop.ru/67818.html	Забодалова, Л.А. Научные основы создания продуктов функционального назначения [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Л. А. Забодалова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2015. — 84 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://e.lanbook.com/book/74680	Инновационное развитие техники пищевых технологий [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Т. Антипов [и др.] ; под ред. Панфилова В.А.. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 660 с.		
	https://e.lanbook.com/book/69866	Моделирование рецептур пищевых продуктов и технологий их производства: теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Н. Красуля [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. — 320 с.		

		http://www.iprbookshop.ru/69944.html	Никифорова, Т.А. Современные пищевые продукты для рационального и сбалансированного питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. А. Никифорова, Е. В. Волошин. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 118 с.	
61	Пищевая микробиология	http://znanium.com/catalog/product/456113	Микробиология: Учебник для агротехнологов / Сидоренко О. Д., Борисенко Е. Г., Ванькова А. А., Войно Л. И. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 286 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/478874	Микробиология: Учебник/В.Н.Кисленко, М.Ш.Азаев - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 272 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/203961	Микробиология: Учебник для агротехнологов / О.Д. Сидоренко, Е.Г. Борисенко, А.А. Ванькова, Л.И. Войно. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 287 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/66081.html	Кожевникова О.Н. Микробиология мяса и мясных продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кожевникова О.Н., Стаценко Е.Н.— Электрон.текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016.— 196 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/66069.html	Рябцева С.А. Общая биология и микробиология. Часть 1. Общая биология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рябцева С.А.— Электрон.текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016.— 149 с.	

62	Микробиология пищевых производств	https://e.lanbook.com/book/91340	Красникова, Л.В. Общая и пищевая микробиология. Часть I [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Красникова, П.И. Гунькова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2016. — 135 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/99566	Еремина, И.А. Пищевая микробиология: лабораторный практикум [Электронный ресурс] / И.А. Еремина, И.В. Долголюк. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2016. — 139 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/66081.html	Кожевникова, О.Н. Микробиология мяса и мясных продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кожевникова О.Н., Стаценко Е.Н.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016.— 196 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/66069.html	Рябцева, С.А. Общая биология и микробиология. Часть 1. Общая биология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рябцева С.А.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016.— 149 с.	
		https://e.lanbook.com/book/58164	Санитарная микробиология пищевых продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.Г. Госманов [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 560 с.	
		https://e.lanbook.com/book/102691	2. Еремина, И.А. Пищевая микробиология [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.А. Еремина, И.В. Долголюк. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2017. — 210 с.	
63	Гомеостаз и питание	http://www.iprbookshop.ru/4145	Дроздова, Т.М. Физиология питания [Электронный ресурс]: учебник / Т.М. Дроздова, П.Е. Влощинский, В.М. Позняковский – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 351 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/go.php?id=239995	Мудрецова-Висс, К.А. Микробиология, санитария и гигиена: Учебник / К.А. Мудрецова-Висс, В.П. Дедюхина. – 4-е изд., испр. и доп. – М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2010. – 400 с.	

		http://www.iprbookshop.ru/4175	Позняковский, В.М. Гигиенические основы питания, качество и безопасность пищевых продуктов: учебник / В.М. Позняковский – Саратов: «Вузовское образование», 2014. – 453 с.	
64	Диетология	http://www.iprbookshop.ru/4145	Дроздова, Т.М. Физиология питания [Электронный ресурс]: учебник / Т.М. Дроздова, П.Е. Влощинский, В.М. Позняковский – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 351 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/go.php?id=239995	Мудрецова-Висс, К.А. Микробиология, санитария и гигиена: Учебник / К.А. Мудрецова-Висс, В.П. Дедюхина. – 4-е изд., испр. и доп. – М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2010. – 400 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/4175	Позняковский, В.М. Гигиенические основы питания, качество и безопасность пищевых продуктов: учебник / В.М. Позняковский – Саратов: «Вузовское образование», 2014. – 453 с.	
65	Дегустационный анализ пищевых продуктов	https://e.lanbook.com/book/4906	Вытовтов, А.А. Теоретические и практические основы органолептического анализа продуктов питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Вытовтов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2010. — 232 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/71323.html	Медведев, П. В. Сенсорный анализ продовольственных товаров [Электронный ресурс] : учебное пособие / П. В. Медведев, В. А. Федотов. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 98 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/76045.html	Органолептика пищевых продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Сычева [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2015. — 128 с.	
66	Компьютерный дизайн и эстетика пищевых продуктов	https://e.lanbook.com/book/1103	Курушин, В.Д. Графический дизайн и реклама [Электронный ресурс] / В.Д. Курушин. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2008. — 272 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		http://www.iprbookshop.ru/52069.html	Овчинникова Р.Ю. Дизайн в рекламе. Основы графического проектирования [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 070601 «Дизайн», 032401 «Реклама» / Р.Ю. Овчинникова. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 239 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/20249.html	Салеев В.А. Основы эстетики [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Салеев, Е.В. Кирпиченок. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2012. — 208 с.	
67	Оборудование и теххимический контроль на предприятиях отрасли	https://e.lanbook.com/book/106881	Дунченко, Н.И. Управление качеством продукции. Пищевая промышленность. Для бакалавров [Электронный ресурс] : учебник / Н.И. Дунченко, В.С. Янковская. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 304 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/98073	Куприянов, А.В. Управление безопасностью и качеством пищевой продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Куприянов, В.А. Гарельский. – Электрон. дан. – Оренбург : ОГУ, 2016. – 150 с.	
68	Технологическое оборудование и системы качества пищевых производств	http://www.iprbookshop.ru/8145.htm	Решетняк Е.П. Функциональные схемы автоматизации оборудования по переработке молока. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Решетняк Е.П., Алейников А.К.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, Вузовское образование, 2010.— 113 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/62566.html	Производственная безопасность на предприятиях по переработке сырья животного происхождения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М.А. Чижова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015.— 132 с.	

69	Биотехнология продуктов функционального и специализированного назначения	https://e.lanbook.com/book/76609	Венецианский, А.С. Технология производства функциональных продуктов питания [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А.С. Венецианский, О.Ю. Мишина. — Электрон. дан. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2014. — 80 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/102032	Зиновьева, М.Е. Технология продуктов функционального питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Е. Зиновьева, К.Л. Шнайдер. — Электрон. дан. — Казань : КНИТУ, 2016. — 176 с.	
		https://e.lanbook.com/book/105817	Нилова, Л.П. Товароведение и экспертиза пищевых продуктов функционального назначения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.П. Нилова, Т.В. Пилипенко, А.А. Вытовтов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : , 2018. — 200 с.	
70	Биотехнология продуктов диетического профилактического и диетического лечебного питания	http://elibrary.ru/download/27378671.pdf	Московченко О.Н. Физиология пищеварения и рациональное питание Монография./ О.Н. Московченко – Красноярск, 2013. - 280 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=514526	Омаров Р.С. Основы рационального питания: учебное пособие / Р.С. Омаров, О.В. Сычева – Ставрополь: АГРУС, 2014. – 80 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=452633	Самко Ю.Н. Физиология: учебное пособие / Ю.Н. Самко – Москва: ИНФРА, 2014, - 144 с.	
71	Учебно-ознакомительная практика	https://e.lanbook.com/book/4681	Кригер, О.В. Основы биотехнологической переработки сырья растительного, животного, биологического происхождения и рыбы. В 2 ч. Ч.1: Биотехнологические способы переработки сырья животного происхождения [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Кригер. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2012. — 104 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/60191	Введение в направление. Биотехнология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.С. Дышлок [и др.]. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2014. — 157 с :	
		http://znanium.com/go.php?id=363762	Неверова, О.А. Пищевая биотехнология продуктов	

			из сырья растит. происход.: Учеб. / О.А.Неверова, А.Ю.Просеков и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 318 с.	
72	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	http://www.znanium.com	Технологии пищевых производств в вопросах и ответах (общая и специальная технология) [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Г. В. Шабурова, А. А. Курочкин. - Пенза: ПГТА, 2009. - 98 с	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/527386	Инженерная биотехнология: основы технологии микробиологических производств: Учебное пособие / Луканин А.В. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 304 с.	
		https://e.lanbook.com/book/4039	Алексеев, Г.В. Математические методы в пищевой инженерии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.В. Алексеев, Б.А. Вороненко, Н.И. Лукин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 176 с.	
		https://e.lanbook.com/book/71175	. Бурова, Т.Е. Химия вкуса, цвета и аромата [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т.Е. Бурова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2014. — 28 с.	
73	Практика по получению профессиональных умений и опыта в производственно-технологической, организационно-управленческой, проектной деятельности (в том числе технологическая практика)	http://www.iprbookshop.ru/45150.htm	Жуков, В. И. Процессы и аппараты пищевых производств [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Жуков. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. — 188 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/44821.html	Киселева С.И. Пищевые и биологически активные добавки [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Киселева С.И.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013.— 48 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/615175	Вирусология и биотехнология: учебное пособие / Фирсов Г.М., Акимова С.А., - 2-е изд., дополненное - Волгоград:Волгоградский ГАУ, 2015. - 232 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/527386	Инженерная биотехнология: основы технологии микробиологических производств: Учебное пособие / Луканин А.В. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 304 с	
74	Научно-исследовательская	http://www.professija.ru/contextbookdetail.html?ID=41	Арун К., Бхуни Патогенные микроорганизмы	Доступ со всех

	работа	8	пищевых продуктов / Арун К. Бхуниа Перевод с англ. (2008 г., Foodborne Microbial Pathogens). – М.: Профессия, 2014. – 336 с	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/69876	Нечаев, А.П. Пищевая химия: учебник / А.П. Нечаев, С.Е. Траубенберг, А.А. Кочеткова [и др.]. Под ред. А.П. Нечаева. – 5-е изд., перераб. и доп. – СПб.: ГИОРД, 2012. – 672 с.	
		http://www.professija.ru/contextbookdetail.html?ID=313	Феннема, О.Р. Химия пищевых продуктов: справочное издание / О.Р. Феннема [и др.]. Перевод с англ. – СПб.: Профессия, 2012. – 1040 с.	
		https://e.lanbook.com/book/69868	Смирнов, А.В. Разделка мяса в России и странах Европейского союза: Производственно-практическое издание / А.В. Смирнов, Г.В. куляков, Н.Н. Калишина. – СПб.: ГИОРД, 2014. – 136 с.	
		http://www.twirpx.com/file/1427933/	Тёпел А. Химия и физика молока / А. Тёпел. – СПб.: Профессия, 2012 – 832 с.	
75	Преддипломная практика	http://www.professija.ru/contextbookdetail.html?ID=418	Арун К., Бхуниа Патогенные микроорганизмы пищевых продуктов / Арун К. Бхуниа Перевод с англ. (2008 г., Foodborne Microbial Pathogens). – М.: Профессия, 2014. – 336 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/69876	Нечаев, А.П. Пищевая химия: учебник / А.П. Нечаев, С.Е. Траубенберг, А.А. Кочеткова [и др.]. Под ред. А.П. Нечаева. – 5-е изд., перераб. и доп. – СПб.: ГИОРД, 2012. – 672 с.	
		http://www.professija.ru/contextbookdetail.html?ID=313	Феннема, О.Р. Химия пищевых продуктов: справочное издание / О.Р. Феннема [и др.]. Перевод с англ. – СПб.: Профессия, 2012. – 1040 с.	
		http://www.twirpx.com/file/875808/	Хосни, Р.К. Зерно и зернопродукты / К.Р. Хосни, пер. с англ. под общ. ред. Н.П. Черняева. – СПб.: Профессия, 2011. – 336 с.	
		http://www.twirpx.com/file/1427933/	Тёпел А. Химия и физика молока / А. Тёпел. – СПб.: Профессия, 2012 – 832 с.	