

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»

I. 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	История	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>	1 28 2 3	15

		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	
2	Философия	Алексеев, П. В. История философии: учебник / П. В. Алексеев. – М.: Проспект, 2014. – 237 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:738638&theme=FEFU	10	
		Алексеев, П.В. и др. Философия: учебник / А. В. Панин; Московский государственный университет. – М.: Проспект, 2015. – 592 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:794525&theme=FEFU	3	
		Губин В. Д. Философия: учебник / В. Д. Губин. Москва: Проспект, 2015. – 332 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:796449&theme=FEFU	1	
		Канке, В. А.: Философия. Исторический и систематический курс: учебник для вузов /В.А. Канке. – М.: Логос, 2014. – 375 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:741283&theme=FEFU	5	
		Кохановский, В.П. Философия. Учебник для вузов. – М.:КноРус, 2013. – 368 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736473&theme=FEFU	7	
		Философия: учебник / П. В. Алексеев, А. В. Панин; Московский государственный университет. – М.: Проспект, 2015. – 588 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:794525&theme=FEFU	1	
3	Иностранный язык	McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Student's Book.	1200	15

		– Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 151 p. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793916&theme=FEFU		
		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	
4	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	15
		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	
		Череданова, 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	
5	Русский язык и	Волков А.А. Теория риторической аргументации. – М.: Добросвет,	3	15

	культура речи	2013. – 373 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-13053&theme=FEFU		
		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	Основы современных образовательных технологий	Методика преподавания в высшей школе: учебно-практическое пособие для вузов по гуманитарным направлениям и специальностям / В. И. Блинов, В. Г. Виненко, И. С. Сергеев; Московский педагогический государственный университет. Москва: Юрайт, 2015. – 315 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785120&theme=FEFU	3	15
		Разработка математических моделей оценки экономической эффективности предоставления инновационных образовательных услуг с использованием ИТ / С. В. Удахина, Г. А. Костин, М. А. Косухина; Санкт-Петербургский университет управления и экономики. Санкт-Петербург: [Изд-во Санкт-Петербургского университета управления и экономики], 2015. – 151 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793311&theme=FEFU	2	
7	Правоведение	Балашов, А.И., Рудаков Г.П. Правоведение: учебник для вузов / А.И. Балашов, Г.П. Рудаков. – М.: Питер, 2014. – 461 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:753877&theme=FEFU	1	15
		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	
8	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	15
		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	
9	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	15
		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	
		Дворянкина Е.К., Алгебра: матрицы и определители, системы линейных уравнений, векторные пространства, линейные операторы: учебно-методическое пособие, Хабаровск, Тихоокеанский государственный университет, 2017. – 87 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:847233&theme=FEFU	1	
		Крицков Л.В., Высшая математика в вопросах и ответах: учебное пособие, Москва, Проспект, 2017. – 176 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:828118&theme=FEFU	1	
10	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	15
		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	
		Трофимова Т.И. Краткий курс физики. / Т.И. Трофимова. - М.: Высшая школа, 2007г. г. – 352 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:295007&theme=FEFU	16	
		Трофимова Т.И. Сборник задач по физике с решениями: пособие для	6	

		вузов. – М.: Высшая школа, 2007. – 591с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:384113&theme=FEFU		
		Васько Н.Г, Волосухин В.А., Теоретическая механика: учебник для вузов, Ростов-на-Дону, Феникс, 2015. – 302 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791671&theme=FEFU	8	
		Милантьев В.П., Атомная физика: учебник и практикум для академического бакалавриата вузов по техническим и естественнонаучным направлениям и специальностям, Москва, Юрайт, 2017. – 415 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836744&theme=FEFU	5	
		Трофимова Т.И., Основы физики. Волновая и квантовая оптика: учебник для вузов по техническим направлениям подготовки и специальностям, Москва, КноРус, 2016. – 215 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:823060&theme=FEFU	1	
		Козлов В.Ф., Маношкин Ю.В., Задачи по общей и прикладной физике: учебное пособие, Долгопрудный, Интеллект, 2015. – 453 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:823058&theme=FEFU	4	
11	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	15
		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	
		Бобович Б.Б., Управление отходами: учебное пособие для вузов, Москва, Инфра-М, 2015. - 103 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795164&theme=FEFU	3	
		Кривошеин Д.А., Системы защиты среды обитания: учебное пособие для вузов: в 2 томах, Москва, Академия, 2014. - 367 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:790164&theme=FEFU	2	
12	Информатика	Карпенков С.Х., Современные средства информационных	2	15

	технологий: учебное пособие для вузов, Москва, КноРус, 2017. – 400 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:837801&theme=FEFU		
	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	
	Операционные системы, сети и интернет-технологии: учебник для вузов / [С. А. Жданов, Н. Ю. Иванова, В. Г. Маняхина и др.]; под ред. В. Л. Матросова. – М.: Академия, 2014. - 272 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:790224&theme=FEFU	5	
	Интернет-издание от А до Я. Руководство для веб-редактора: учебное пособие для вузов / Ольга Сотникова. – М.: Аспект Пресс, 2014. - 158 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:720351&theme=FEFU	2	
	Информационные технологии: учебное пособие / И. А. Коноплева, О. А. Хохлова, А. В. Денисов; [под ред. И. А. Коноплевой]. – М.: Проспект, 2014.- 328 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:784042&theme=FEFU	1	
	Информатика: учебник для педагогических вузов / А. В. Могилев, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер. – М.: Академия, 2016. – 331 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:813793&theme=FEFU	6	
	Современные операционные системы: учебное пособие / С. В.	3	

		Назаров, А. И. Широков. - М.: Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ": БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 367 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:797703&theme=FEFU		
		Введение в инфокоммуникационные технологии: учебное пособие для вузов / [Л. Г. Гагарина, А. М. Баин, Г. А. Кузнецов и др.]; под ред. Л. Г. Гагариной.- М.: Форум: Инфра-М, 2015. - 335 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:795294&theme=FEFU	3	
		Компьютерные сети, протоколы и технологии Интернета / Вильям Столлингс; [пер. с англ. А. Никифорова]. - Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2013.- 817 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:739017&theme=FEFU	1	
13	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	15
		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	
14	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	15
		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	
15	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	15
		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	
16	Основы менеджмента	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	15
		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,	3	

		2017. – 447 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:842109&theme=FEFU		
		Родыгина Н.Ю., Этика деловых отношений: учебник и практикум для академического бакалавриата, Москва, Юрайт: Российская экономическая академия, 2017. – 430 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:820135&theme=FEFU	5	
		Голубков, Е.П. Маркетинг для профессионалов: практический курс: учебник и практика для бакалавриата и магистратуры по экономическим направлениям и специальностям / Е. П. Голубков. – М.: Юрайт, 2015. 474 с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:796352&theme=FEFU	51	
		Котлер, Ф. Маркетинг менеджмент / Ф. Котлер, К. Л. Келлер. -14-е изд.- СПб: Питер, 2015. - 800 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:799226&theme=FEFU	1	
		Ноздрева, Р.Б. Маркетинг: учебник для вузов / Р. Б. Ноздрева. – М.: Аспект Пресс, 2016. 448 с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:806072&theme=FEFU	3	
17	Основы общей и технической биохимии	Салогуб Е.В., Иванова Т.В., Химические основы биологических процессов: учебное пособие, Чита, Издательство Забайкальского Университета, 2016. – 216 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:847226&theme=FEFU	1	15
		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	
		Ауэрман Т.Л., Генералова Т.Г., Сусянок Г.М., Основы биохимии:	3	

		учебное пособие, Москва, Инфра-М, 2014. – 399 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752256&theme=FEFU		
		Вавилова Т.П., Евстафьева О.Л., Биологическая химия в вопросах и ответах: учебное пособие для вузов, Москва, ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 319 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:818992&theme=FEFU	1	
		Рогожин, В.В. Биохимия молока и мяса: учебник / В.В. Рогожин. — Санкт-Петербург: ГИОРД, 2012. — 454 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664668&theme=FEFU	3	
		Рогожин, В.В. Биохимия сельскохозяйственной продукции: учебник / В.В. Рогожин, Т.В. Рогожина. – Санкт-Петербург: ГИОРД, 2014. – 543 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736789&theme=FEFU	4	
18	Основы общей и органической химии	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	15
		Каминский, В.А. Органическая химия: тестовые задания, задачи, вопросы: учебное пособие для академического бакалавриата по естественнонаучным направлениям / В.А. Каминский. – Москва: Юрайт, 2017. — 289 с. — Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836984&theme=FEFU	10	
		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	
		Резников, В.А. Сборник задач и упражнений по органической химии: учебно-методическое пособие для вузов / В.А. Резников. – Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 295 с. — http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:735210&theme=FEFU	3	
		Зурабян, С.Э. Основы биоорганической химии: учебник для вузов / С.Э. Зурабян. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. — 184 с. — http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:802152&theme=FEFU	1	
19	Аналитическая и физколлоидная химия	Балезин, С.А. Основы физической и коллоидной химии: учебное пособие для биолого-химических факультетов / С.А. Балезин, Б.В.	5	15

		Ерофеев, Н.И. Подобаев. – Москва: Альянс, 2017. – 398 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:845214&theme=FEFU ISBN9785970423905&theme=FEFU		
		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. Коллоидная химия: учебник для бакалавров / Е.Д. Щукин, А.В. Перцов, Е.А. Амелина. – Москва, Юрайт, 2014. – 444 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:786275&theme=FEFU	1	
20	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	15
		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. Тырков. – Москва: КноРус, 2016. – 103 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792266&theme=FEFU	1	
		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	

		Базарнова, Ю.Г. Биологические активные вещества дикорастущих растений и их применение в пищевых технологиях / Ю.Г. Базарнова. Санкт-Петербург: Профессия, 2016. – 239 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:845208&theme=FEFU	1	
		Бакуменко, О.Е. Технология обогащенных продуктов питания для целевых групп. Научные основы и технология / О.Е. Бакуменко. – Москва: ДеЛи плюс, 2013. - 286 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732163&theme=FEFU	7	
21	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	15
		Алексеев, В.И. Прикладная молекулярная биология: учебное пособие для вузов / В.И. Алексеев, В.А. Каминский. – Владивосток: Издательство Дальневосточного технического рыбохозяйственного университета, 2011. - 238 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425474&theme=FEFU	4	
		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	
		Нечаев, А.П. Пищевая химия: учебник для вузов / А.П. Нечаев, С.Е. Траубенберг. - Санкт-Петербург: ГИОРД, 2012. – 669 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664688&theme=FEFU	10	
		Шмид, Р. Наглядная биотехнология и генетическая инженерия / Р. Шмид; пер. с нем. А. А. Виноградовой, А. А. Синюшина. - Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 324 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797469&theme=FEFU	10	
		Сова, В.В. Практикум по энзимологии / В.В. Сова, Ю.В. Бурцева; Дальневосточный государственный университет, Институт химии и прикладной экологии, Тихоокеанский институт биоорганической химии ДВО РАН. Владивосток: Изд-во Дальневосточного	10	

		университета, 2010. – 31 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:298293&theme=FEFU		
		Римарева, Л.В. Теоретические и практические основы биотехнологии дрожжей: учебное пособие для вузов / Л.В. Римарева. - Москва: ДеЛи принт, 2010. – 251 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358974&theme=FEFU	9	
22	Введение в пищевую биотехнологию	Гамаюрова В.С., Зиновьева М.Е., Ферменты. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов, Санкт-Петербург, Проспект Науки, 2011. - 255 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785585&theme=FEFU	3	15
		Нечаев А.П., Траубенберг С.Е. и др., Пищевая химия: учебник для вузов, Санкт-Петербург, ГИОРД, 2012. – 669 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664688&theme=FEFU	10	
		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	
		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	
23	Основные принципы переработки сырья	Степанова Н.Ю., Марченко В.И., Богатырев А.Н., Биохимические основы переработки и хранения сырья растительного происхождения: учебное пособие для бакалавров, Санкт-Петербург,	4	15

		<p>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>	1	
		<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>	3	
		<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>	1	
		<p>Каленик Т.К., Танашкина Т.В., Технология переработки сырья животного происхождения и гидробионтов (биотехнологические аспекты): учебное пособие для вузов, Владивосток, ДВФУ, 2011. - 215 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356708&theme=FEFU</p>	10	
		<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>	10	
24	Общая и пищевая микробиология	<p>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</p>	3	15
		<p>Ильяшенко, Н.Г. Микроорганизмы и окружающая среда: учебное пособие для вузов / Н.Г Ильяшенко, Л.Н. Шабурова. – Москва: Инфра-М, 2017. – 194 с.</p>	1	

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:841875&theme=FEFU		
		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	
		Ксенофонтов, Б.С. Основы микробиологии и экологической биотехнологии: учебное пособие для вузов / Б.С. Ксенофонтов. – Москва: Инфра-М, 2015. – 220 с. 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. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:823578&theme=FEFU	10	
		Градова, Н.Б. Микробиологический контроль биотехнологических производств: учебное пособие для вузов / Н.Б. Градова, Е.С. Бабусенко. – Москва: ДеЛи плюс, 2016. – 139 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:838315&theme=FEFU	3	
25	Пищевые и биологически активные добавки	Обогащение пищевых продуктов и биологически активные добавки технология, безопасность и нормативная база ред.-сост. П.Б. Отгавей; пер. с англ. И.С. Горожанкиной СПб.: Профессия, 2010, 312 с. https://lib.dvfu.ru:8443/search/query?theme=FEFU	3	15
		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	10	

		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		
		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	
26	Основы биотехнологии	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	15
		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	
		Чхенкели В.А., Биотехнология: учебное пособие для аграрных вузов, Санкт-Петербург, Проспект Науки, 2014. – 335 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785504&theme=FEFU	3	
		Федоренко Б.Н., Промышленная биоинженерия. Инженерное сопровождение биотехнологических производств: учебник для вузов, Санкт-Петербург, Профессия, 2016. - 516 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:834295&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	
		Шмид Р., Наглядная биотехнология и генетическая инженерия, Москва, БИНОМ: Лаборатория знаний, 2014. – 324 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797469&theme=FEFU	10	
		Кузнецов А.Е., Градова Н.Б., Прикладная экобиотехнология: учебное пособие: в 2 т., Москва, БИНОМ: Лаборатория знаний, 2012. - 485 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668229&theme=FEFU	3	

27	Химия пищи	Гамаюрова В.С., Ржечицкая Л.Э., Пищевая химия: учебник для вузов, Москва, КДУ, 2016. – 496 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:845663&theme=FEFU	3	15
		Нечаев А.П., Траубенберг С.Е. и др., Пищевая химия: учебник для вузов, Санкт-Петербург, ГИОРД, 2012. – 669 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664688&theme=FEFU	10	
		Фищенко Е.С., Химия пищи: методические указания к лабораторным работам, Владивосток, Издательство Тихоокеанского экономического университета, 2011. - 16 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358764&theme=FEFU	10	
		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	
		Теплов В.И., Боряев В.Е., Физиология питания: учебное пособие, Москва, Дашков и К, 2014. – 451 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736770&theme=FEFU	10	
		Казаков, Е.Д. Биохимия зерна и продуктов его переработки: учебное пособие / Е.Д. Казаков, Г.П. Карпиленко, изд. доп. и перераб. – СПб.: Гиорд, 2005. – 512 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:315244&theme=FEFU	2	
		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	
28	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	15
		Караулова Л.К., Красноперова Н.А., Расулов М.М., Физиология физического воспитания и спорта: учебник для вузов, Москва, Академия, 2016. 297 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:838577&theme=FEFU	5	
		Холодов Ж.К., Кузнецов В.С., Теория и методика физической	3	

		культуры и спорта: учебник для вузов, Москва, Академия, 2016,. – 495 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:813672&theme=FEFU		
		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	
29	Обеспечение процессов переработки сырья высокотехнологичным оборудованием	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	1	15
		Каленик Т.К., Танашкина Т.В., Технология переработки сырья животного происхождения и гидробионтов (биотехнологические аспекты): учебное пособие для вузов, Владивосток, ДВФУ, 2011, - 215с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356708&theme=FEFU	21	
		Хозиев О.А., Хозиев А.М., Технология пивоварения: учебное пособие, Санкт-Петербург, Лань, 2012, - 559с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:798177&theme=FEFU	2	
		Сибикин М.Ю., Технологическое оборудование: учеб. для сред. проф. образования. – М.:Форум, 2005. – 400 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:342760&theme=FEFU	1	
30	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	15
		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.	4	

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:718427&theme=FEFU		
		Ким, Г. Н. Аминосахара и полиаминосахариды 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	
31	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	15
		Гунькова, Полина Исаевна. Биотехнологические свойства белков молока / П. И. Гунькова, К. К. Горбатова. Санкт-Петербург : ГИОРД , 2015. 215 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:783883&theme=FEFU	1	
		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	
		Богатова, Ольга Викторовна Промышленные технологии производства молочных продуктов : учебное пособие / О. В. Богатова, Н. Г. Догарева, С. В. Стадникова. Санкт-Петербург : Проспект Науки , 2014. 269 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:785289&theme=FEFU	3	
		Мамаев, Андрей Валентинович Молочное дело : учебное пособие для вузов / А. В. Мамаев, Л. Д. Самусенко. Санкт-Петербург : Лань , 2013. 382 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:731464&theme=FEFU	2	
		Клунова, С.М. Биотехнология: учебник для вузов / С. М. Клунова, Т. А. Егорова, Е. А. Живухина. – М.: Академия, 2010. - 256с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416005&theme=FEFU	5	
		Биотехнология рациональной переработки вторичного молочного сырья : учебное пособие для вузов / О. В. Табакаева, Т. К. Каленик, В. А. Лях -Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального	2	

		университета, 2014. - 266 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792714&theme=FEFU		
32	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	15
		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	
33	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	15
		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	
		Пищевая биотехнология / Л.А. Иванова, Л.И. Войно, И.С. Иванова. Переработка растительного сырья. Изд: КолосС, 2008, 472с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:352320&theme=FEFU	5	

34	Основы проектирования предприятий пищевой и биотехнологической промышленности	Славянский А.А. Проектирование предприятий отрасли : учебник для вузов.- М.:Форум, 2014. - 318 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736868&theme=FEFU	10	15
		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 ^о », 2013. – 228 с. – Режим доступа: каталог ДВФУ http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673793&theme=FEFU	7	
35	Аппаратурно-технологические линии производства продуктов пищевой биотехнологии	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	15
		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. –	5	

		Режим доступа: каталог ДВФУ http://lib.dvfu.ru:8080/search/query		
		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	
36	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	15
		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	
37	Состав пищевых систем и методы его определения	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	3	15
		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	3	
		Методы исследования свойств сырья и продуктов питания : учебное	3	

		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		
38	Дисперсные системы в пищевых биотехнологиях	Пушмина, И.Н. Лабораторный контроль качества пищи : учебное пособие / И. Н. Пушмина, Г. Г. Первышина, Л. Г. Макарова ; Красноярский государственный торгово-экономический институт. - Красноярск , 2010. – 212 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425760&theme=FEFU	2	15
		Лебухов, В.И. Физико-химические методы исследования : учебник / В. И. Лебухов, А. И. Окара, Л. П. Павлюченкова ; под ред. А. И. Окара. - Санкт-Петербург : Лань , 2012. – 480 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734799&theme=FEFU	3	
		Ковалева, И.П. 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. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785526&theme=FEFU	3	
		Аналитическая химия. Аналитика 2. Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа : учебник для вузов / Ю. Я. Харитонов. – М.: ГЭОТАР-Медиа , 2014. – 654 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736559&theme=FEFU	5	
39	Структурно-технологические свойства пищевых систем	Авроров, В.А. Основы реологии пищевых продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В.А. Авроров, Н.Д. Тутов – Электрон. текстовые данные. – Старый Оскол : ТНТ, 2014. – 267 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776689&theme=FEFU	3	15
		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	20	
		Малкин, А.Я. Реология: концепции, методы, приложения	12	

		[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		
		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 – 208с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:327482&theme=FEFU	1	
40	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Евсеев Ю.И. Физическая культура: учебное пособие для вузов/ Ю.И. Евсеев - Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. – 445с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:671069&theme=FEFU	2	15
		Кобяков Ю.П. Физическая культура. Основы здорового образа жизни: учебное пособие / Ю.П. Кобяков. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. – 253с. – Режим доступа: 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. – 299с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736407&theme=FEFU	3	
41	История мировой и отечественной биотехнологии	Биотехнология: учебник для вузов / С. Н. Орехов, И. И. Чакалева; под ред. А. В. Катлинского. Москва: Академия, 2014.– 282 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785446&theme=FEFU	3	15
		Нечаев А.П., Тутельян В.А., Пищевые ингредиенты в создании современных продуктов питания, Москва, ДеЛи плюс, 2014. – 519 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732001&theme=FEFU	2	
		Наглядная биотехнология и генетическая инженерия / Р. Шмид ; пер. с нем. А. А. Виноградовой, А. А. Синюшина. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 324 с.	10	

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797469&theme=FEFU		
		Шильман Л.З., Технологические процессы предприятий питания: учебное пособие, Москва, Академия, 2014. – 189 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:821317&theme=FEFU	4	
42	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	15
		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	
43	Биоресурсы пищевого сырья	Дзержинский, Ф.Я. Сравнительная анатомия позвоночных животных [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Ф.Я. Дзержинский. – М.: Аспект Пресс, 2005. – 304 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:8223&theme=FEFU	3	15
		Антипова, Л.В. Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс]: учебник / Л. В. Антипова, В. С. Слободяник, С. М. Сулейманов. – М.: КолосС, 2005. – 383 с.	3	

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:351703&theme=FEFU		
		Яржомбек, А.А. Физиология рыб [Электронный ресурс]: учебное пособие для высших и средних профессиональных учебных заведений / А. А. Яржомбек. - Москва: Колос, 2007. - 156 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664907&theme=FEFU	2	
		Дорошенко, М.А. Физиология сенсорных систем рыб [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. А. Дорошенко. - Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического рыбохозяйственного университета, 2010. - 171 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418088&theme=FEFU	2	
		Ким, Г.Н. Пищевая безопасность гидробионтов [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Г. Н. Ким, И. Н. Ким, В. В. Кращенко [и др.]. - Москва: Моркнига, 2011. - 647 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425814&theme=FEFU	5	
44	Санитария и гигиена питания	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	15
		Черникова, Л.В. Гигиена санитария общественного питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.В. Черникова. - М.: Экономика, 1964. - 190 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:326055&theme=FEFU	1	
		Петровский, К.С. Гигиена питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.С. Петровский. - М.: Медицина, 1975. - 400 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:315238&theme=FEFU	1	
		Шарковский, Е.К. Гигиена продовольственных товаров [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.К. Шарковский. - М.: Новое знание, 2003. - 262 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:321874&theme=FEFU	3	
45	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 государственный экономический университет, 2010. - 28 с.	10	15

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357091&theme=FEFU		
		Дегустационный анализ продуктов : учебное пособие для вузов / Т. Г. Родина , Г. А. Вукс. - Москва : Колос, 1994. - 192 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:316482&theme=FEFU	10	
		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	
		Кантере, В.М. Сенсорный анализ продуктов питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Кантере. - М.: Типография РАСХН, 2003 - 400 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357147&theme=FEFU	2	
46	Компьютерный дизайн и эстетика пищевых продуктов	Востокова, А.В. Оформление карт. Компьютерный дизайн [Электронный ресурс]: учебник / А.В. Востокова, С.М. Кошель, Л.А. Ушакова. - М.: Аспект Пресс, 2002. - 288 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:1744&theme=FEFU	10	15
		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	
		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	
47	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	10	15

		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	
48	Пищевая биотехнология продуктов животного и растительного происхождения	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	10	15
		Зонин, В.Г. Современное производство колбасных и соленокоченых ихделий / В.Г. Зонин – СПб: Профессия, 2007. – 222 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:351428&theme=FEFU	5	

		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	10	
		Каленик, Т.К. Товароведение и экспертиза пищевой продукции, полученной из генетически модифицированных источников: качество и безопасность: учебное пособие для вузов / Т.К. Каленик, Л.Н. Федянина, Т.В. Танашкина. – Ростов-на-Дону: Издательский центр «МарТ»; Феникс, 2010.- 223 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357125&theme=FEFU	10	
		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	
49	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	15
		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.	1	

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791754&theme=FEFU		
50	Регуляция внутренних систем организма	Лапардин, М.П. Питание студентов. Методические основы оценки: учебное пособие / М. П. Лапардин, А. В. Гришанов, Т. М. Агапова [и др.]. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного университета, 2007. – 44 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:251164&theme=FEFU	8	15
		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	
		Микронутриенты в питании здорового и больного человека: справочное руководство по витаминам и минеральным веществам / В.А. Тутельян [и др.] – М.: КолосС, 2002. – 424 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:354038&theme=FEFU	2	
		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://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664688&theme=FEFU	12	
		Рогов, И.А. Химия пищи: Учебник для вузов / И.А. Рогов, Л.В. Антипова, Н.И. Дунченко – М.: КолосС, 2007. – 853 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:351155&theme=FEFU	8	
		Смоляр, В.И. Рациональное питание: научное издание / В.И. Смоляр. – Киев: «Наукова думка», 1991. – 368 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:325900&theme=FEFU	8	
		Современная пищевая микробиология / Джеймс М. Джей, Мартин Дж. Лесснер, Дэвид А. Гольден; [пер. с англ. Е. А. Барановой и др.]. – Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 887 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668194&theme=FEFU	4	
		Справочник по диетологии / Е.А. Беюл, В.Н. Будаговская, В.Г. Высоцкий [и др.]; под ред. М.А. Самсонова, А.А. Покровского. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М.: Медицина, 1992. – 464 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:325904&theme=FEFU	3	
		Шленская, Т.В. Санитария и гигиена питания: учебное пособие для	22	

		студентов вузов / Т.В. Шленская. – М.: КолосС, 2006. – 183 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:351472&theme=FEFU		
		Юдина, С.Б. Технология геронтологического питания: учебное пособие для вузов / С. Б. Юдина. – М.: ДеЛи принт, 2009. – 228 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664898&theme=FEFU	1	
51	Биологическая безопасность пищевых систем	Экспертиза продовольственных товаров : учебное пособие / В. К. Гамов, Т. К. Каленик, Ж. П. Павлова [и др.] ; Дальневосточный федеральный университет, Школа экономики и менеджмента, 2011г – 326с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:663833&theme=FEFU	19	15
		Пищевая микробиология: микробиологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения : учебник / В.Н. Кисленко, Т.И. Дячук. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 257 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-9..	3	
		Бурова Т.Е. Биологическая безопасность сырья и продуктов питания. Потенциально опасные вещества биологического происхождения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бурова Т.Е.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2014.— 135 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks..	5	
		Бурова Т.Е. Биологическая безопасность продовольственного сырья и продуктов питания [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Бурова Т.Е.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2014.— 95 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks..	7	
		Красникова Л.В. Микробиологическая безопасность пищевого сырья и готовой продукции [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Красникова Л.В., Гунькова П.И.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2014.— 89 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks..	15	
52	Гигиенические требования к	Экспертиза продовольственных товаров : учебное пособие / В. К. Гамов, Т. К. Каленик, Ж. П. Павлова [и др.] ; Дальневосточный	19	15

	показателям качества и безопасности пищевых систем	федеральный университет, Школа экономики и менеджмента, 2011г – 326с https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:663833&theme=FEFU		
		Красникова Л.В. Микробиологическая безопасность пищевого сырья и готовой продукции [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Красникова Л.В., Гунькова П.И.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2014.— 89 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks..	15	
		Тулякова, Т.В Безопасность продовольственного сырья-важнейшая составляющая безопасности пищевых продуктов [Электронный ресурс] / Т. В. Тулякова, Н. А. Фурсова, Е. И. Шибанов // Пищевая промышленность. - 2013. - № 5. – С.33. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:698825&theme=FEFU	1	
		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 и др. - Санкт-Петербург : ГИОРД, 2012. – 421 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664633&theme=FEFU	10	
53	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	15
	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		

54	Нормативные требования к пищевой и биологической ценности продуктов питания	<p>Гуринович, Г.В. Основы законодательства и стандартизации в пищевой промышленности: учебное пособие / Г.В. Гуринович; Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет). – Кемерово, 2015. – 176 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-93555&theme=FEFU</p>	1	15
		<p>Секреты правильного питания: минералы, витамины, вода / Ю.А. Тырсин, А.А. Кролевец, С.В. Бельмер [и др.]; под ред. Ю.А. Тырсина; Российская академия естественных наук. – Москва: ДеЛи плюс, 2014. – 271 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:731950&theme=FEFU</p>	2	
		<p>Тель, Л.З. Нутрициология: учебник / Л.З. Тель, Е.Д. Даленов, А.А. Абдулдаева, И.Э. Комэн. – М.: Литтера, 2017 – 544 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:818987&theme=FEFU</p>	1	
		<p>Химический состав и калорийность российских продуктов питания: Справочник / В.А. Тутельян. – М.: ДеЛи плюс, 2012. – 284 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:731888&theme=FEFU</p>	2	
		<p>Химический состав и энергетическая ценность пищевых продуктов: справочник МакКанса и Уиддоусона / пер. с англ. Под общ. Ред. А.К. Батурина. – СПб.: Профессия. – 2006. – 416 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:348203&theme=FEFU</p>	10	
55	Технохимический контроль, сертификация и управление качеством	<p>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</p>	10	15
		<p>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</p>	1	
		<p>Берновский, Ю.Н. Стандарты и качество продукции [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие для вузов / Ю. Н. Берновский.</p>	2	

		- Москва: Форум: [Инфра-М], 2014. – 255 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752776&theme=FEFU		
		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	
56	Системы управления качеством пищевых продуктов	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	15
		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	
57	Основы технологического регулирования и ветеринарного надзора в биотехнологической и пищевой промышленности	Быкадоров, В.А. Техническое регулирование и обеспечение безопасности: учебное пособие для вузов / В.А. Быкадоров, Ф.П. Васильев, В.А. Казюлин; под ред. Ф.П. Васильева. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА – 2014. – 639 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:726507&theme=FEFU	2	15
		Гуринович, Г.В. Основы законодательства и стандартизации в пищевой промышленности: учебное пособие / Г.В. Гуринович; Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет). – Кемерово, 2015. – 176 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-93555&theme=FEFU	1	

		Пухаренко, Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование базовых знаний: Учебное пособие / Ю.В. Пухаренко, В.А. Норин. – 3-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2019. – 308 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-111208&theme=FEFU	1	
		Аристов, А.И. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для вузов / А.И. Аристов, Л.И. Карпов, В. М. Приходько [и др.]. 4-е изд., стер. – Москва: Академия – 2008. – 383 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:290961&theme=FEFU	2	
		Николаева М.А. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник / М.А. Николаева, Л.В. Карташова. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2010. – 336 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:294687&theme=FEFU	3	
58	Нормативно-технические и правовое обеспечение ведения технологических процессов в биотехнологии	Рензьева, Т.В. Основы технического регулирования качества пищевой продукции, стандартизация, метрология, оценка соответствия: Учебное пособие / Т.В. Рензьева. – СПб.: Издательство «Лань», 2019. – 360 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-111889&theme=FEFU	1	15
		Быкадоров, В.А. Техническое регулирование и обеспечение безопасности: учебное пособие для вузов / В.А. Быкадоров, Ф.П. Васильев, В.А. Казюлин; под ред. Ф.П. Васильева. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА – 2014. – 639 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:726507&theme=FEFU	2	
		Гуринович, Г.В. Основы законодательства и стандартизации в пищевой промышленности: учебное пособие / Г.В. Гуринович; Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет). – Кемерово, 2015. – 176 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-93555&theme=FEFU	1	
		Пухаренко, Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование базовых знаний: Учебное пособие / Ю.В.	1	

		Пухаренко, В.А. Норин. – 3-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2019. – 308 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-111208&theme=FEFU		
59	Биотехнология продуктов функционального назначения	Макарова, Е.В. Технологические принципы формирования напитков функционального назначения / Е. В. Макарова. - Владивосток: Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2008. – 148 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:352846&theme=FEFU	2	15
		Палагина, М.В. Использование дальневосточных дикоросов и гидробионтов в продуктах функционального назначения / М. В. Палагина, Ю. В. Приходько. - Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2009. – 215 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:355198&theme=FEFU	3	
		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	
60	Биотехнология продуктов 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	15
		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	
61	Биотехнология продуктов диетического профилактического и диетического лечебного назначения	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	15
		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	
62	Биотехнологии в	Дроздова Т.М., Физиология питания / Т.М. Дроздова, Т.А. Краснова,	10	15

	обеспечении оптимального питания	П.Е. Влощинский, В.М. Позняковский – М.: ДеЛи плюс, 2012, - 351 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:666788&aid		
		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	
63	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (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. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358963&theme=FEFU	4	15
		Биохимия молока и мяса: учебник / В. В. Рогожин. – СПб.: ГИОРД, 2012. – 454 с. 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. 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 http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:698983&theme=FEFU	1	
64	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Разделка мяса в России и странах Европейского союза / А. В. Смирнов, Г. В. Куляков, Н. Н. Калишина. – СПб.: ГИОРД, 2014. – 135 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736781&theme=FEFU	3	15
		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. 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. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664668&theme=FEFU	3	

		<p>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. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791760&theme=FEFU</p>	1	
		<p>Ингредиенты в производстве мясных изделий. Свойства, функциональность, применение : [пер. с англ.] / Родриго Тартэ (ред.-сост.). – СПб.: Профессия, 2015. – 460 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776013&theme=FEFU</p>	1	
		<p>Метрология, стандартизация и сертификация продуктов животного происхождения : учебник / Л. П. Бессонова, Л. В. Антипова. – СПб.: ГИОРД, 2013. – 591 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736850&theme=FEFU</p>	2	
65	Научно-исследовательская работа	<p>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</p>	3	15
		<p>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</p>	5	
		<p>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</p>	3	
		<p>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</p>	3	
66	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной	<p>Разделка мяса в России и странах Европейского союза / А. В. Смирнов, Г. В. Куляков, Н. Н. Калишина. – СПб.: ГИОРД, 2014. – 135 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736781&theme=FEFU</p>	3	15
		<p>Технология и оборудование производства колбас и полуфабрикатов :</p>	3	

	деятельности (Производственно- управленческая, проектная)	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		
		Биохимия молока и мяса : учебник / В. В. Рогожин. – СПб.: ГИОРД, 2012. – 454 с. 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. 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. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776013&theme=FEFU	1	
67	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. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785483&theme=FEFU	3	15
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. – 347 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:753204&theme=FEFU	2			

II. 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	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.	
2	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.	

3	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.	
4	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	Акулов, В. Б. Макроэкономика - М.: 2014. – 256 с	
		https://e.lanbook.com/book/64416	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.	
		https://e.lanbook.com/book/74903	Беляков С.А. Методология оценки вклада образования в социально-экономическое развитие Российской Федерации и ее субъектов / С.А Беляков, Т. Л. Клячко. –	

			М.: 2015. – 55 с.	
		https://e.lanbook.com/book/103876 .	Жибинова, К.В. История экономики: учебно-методическое пособие / К. В. Жибинова, В. К. Шадрин. – Красноярск, 2014. – 115 с.	
		https://e.lanbook.com/book/70415 .	Тяпин, И. Н. Философские проблемы экономики: учебное пособие. – М: 2015. – 158 с.	
		https://e.lanbook.com/book/63916	Белозеров, Б. П. Теория государства и права / Б. П. Белозеров, А. Г. Индык. – Питер.: 2010. – 515 с. Режим доступа:	
		https://e.lanbook.com/book/110046	Винниченко, О. Ю. Проблемы теории государства и права: учебное пособие / О. Ю. Винниченко, В. И. Попов, И. С. Романчук. – Тюмень. – 2011. – 245 с. Режим доступа:	
		https://e.lanbook.com/book/80289	Агашев, Д. В. Трудовое право: учебно-методический комплекс / Д. В. Агашев, В. С. Аракчеев. – Томск. - 2013. – 127 с. Режим доступа:	
		https://e.lanbook.com/book/61856	Исаев, М. А. История российского государства и права. - М: 2012. – 427 с.	
		https://e.lanbook.com/book/30124	Балаян, Э. Ю. Основы государства и права: учебное пособие для студентов дневной и заочной форм обучения неюридических специальностей. – Кемерово: КемГУ, 2012. – 118 с. — Режим доступа:	
5	Русский язык и культура речи	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.—	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			Электрон. текстовые данные.— Астана: Казахский гуманитарно-юридический университет, 2015.— 124 с.— Режим доступа: — ЭБС «IPRbooks»	
		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	Основы современных образовательных технологий	http://www.iprbookshop.ru/68391.html	Современные образовательные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Л. Рыбцова [и др.]. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. 92 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://e.lanbook.com/journal/issue/291176	Афанасьева, О.Ю. Стратегия и тактика управления коммуникативным образованием студентов вузов на основе современных образовательных технологий // Наука и школа. — Электрон. дан. — 2006. — № 6. — С. 12		
	http://e.lanbook.com/journal/issue/293286	5. Грошев, И.Л. Стратегические аберрации современных образовательных		

			технологий. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. // Профессиональное образование в современном мире. — 2014. — № 3. — С. 5.	
7	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, 2015. 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.	
		http://www.iprbookshop.ru/4175.html .	Позняковский В.М. Гигиенические основы питания, качество и безопасность пищевых продуктов [Электронный ресурс]: учебник/ Позняковский В.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 453 с.— Режим доступа:	
8	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.	
9	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?pl1_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?pl1_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?pl1_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.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65411	Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для технических специальностей вузов. в 4 ч. : ч. 4 / [А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко.: Минск, Высшая школа, 2010 г., 336 с.	
10	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.	

11	Экология	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://studfiles.net/preview/4411303/	Грищенко, Е.А. Промышленная экология: учебное пособие / Е.А. Грищенко, Л.Н. Горбунова, В.П. Кутузова. – Красноярск: ИПЦ. КГТУ, 2007. – 743 с	
		http://files.lbz.ru/pdf/cC1477-5-ch.pdf	Зайцев, В.А. Промышленная экология [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Зайцев. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 382 с.	
		http://e.lanbook.com/book/85845	Аннушкин, В.И. Риторика. Экспресс-курс. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2016. — 223 с.	
12	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:	
13	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.	
14	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.		
15	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2017. — 608 с.	
		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.	
		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.	
16	Основы менеджмента	https://e.lanbook.com/book/62811	Васильченко, Н.Г. Основы менеджмента в сфере производства [Электронный ресурс]	Доступ со всех компьютеров,

			: учебное пособие / Н.Г. Васильченко. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2012. — 275 с.	подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/45176	Гвоздев, Н.И. Основы менеджмента [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.И. Гвоздев, А.Н. Древаль. — Электрон. дан. — Томск : ТПУ, 2011. — 188 с.	
		https://e.lanbook.com/book/51792	Ермолаева, Л.Д. Основы менеджмента [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Д. Ермолаева. — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2014. — 88 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/457946	Основы менеджмента: Учебное пособие / Всероссийская академия внешней торговли; Под ред. В.И. Королева. - М.: Магистр: ИНФРА-М, 2017. - 624 с. ISBN 978-5-9776-0040-8. Режим доступа:	
17	Основы общей и технической биохимии		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=550153	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.	
		http://window.edu.ru/resource/078/78078	Металлы в живых организмах: Учебное	

			пособие для лекционного курса "Основы бионеорганической химии" /Улахович Н.А., Медянцева Э.П., Бабкина С.С., Кутырева М.П., Гатаулина А.Р. Год: 2012 г.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=401591	Хаймович М.И. Правоведение: основы правовых знаний : учеб. Пособ / М.И. Хаймович. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014. – 304 с.	
18	Основы общей и органической химии	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.	
19	Аналитическая и физколлоидная 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	

			<p>физико-химические методы анализа [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е.И. Белкина, С.М. Орехова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2017. — 123 с.</p>	
		<p>https://e.lanbook.com/book/112067</p>	<p>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.</p>	
20	Химия биологически активных веществ	<p>https://e.lanbook.com/book/70702</p>	<p>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.</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<p>https://e.lanbook.com/book/69968</p>	<p>Химия биологически активных веществ и жизненных процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Антина [и др.]. — Электрон. дан. — Иваново : ИГХТУ, 2015. — 303 с.</p>	
		<p>https://e.lanbook.com/book/105843</p>	<p>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.</p>	
		<p>https://e.lanbook.com/book/92450</p>	<p>Биологическая химия [Электронный ресурс] : учебник / А.Д. Таганович [и др.]. — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2016. — 671 с.</p>	
		<p>https://e.lanbook.com/book/62678</p>	<p>Келина, Н.Ю. Органическая химия и</p>	

			химия биологические активных веществ. Ч. 2. Химия биологически активных веществ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Ю. Келина, Н.В. Безручко. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2012. — 104 с.	
21	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.	
		http://www.iprbookshop.ru/9095.html	Плакунов В.К. Основы динамической биохимии [Электронный ресурс]: учебник/ Плакунов В.К., Николаев Ю.А. — Электрон. текстовые данные. — М.: Логос, 2010. — 216 с.	
22	Введение в пищевую биотехнологию	https://e.lanbook.com/book/103935	Голубцова, Ю.В. Биотехнология пищевого сырья и продуктов питания [Электронный ресурс] : учебное пособие /	Доступ со всех компьютеров, подключенных

			Ю.В. Голубцова, О.В. Кригер, А.Ю. Просеков. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2017. — 111 с.	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.	
23	Основные принципы переработки 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. —	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			Кемерово : КемГУ, 2012. — 104 с.	
		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.	
24	Общая и пищевая микробиология	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://e.lanbook.com/book/102691	Еремина, И.А. Пищевая микробиология [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.А. Еремина, И.В. Долголю. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2017. — 210 с.		
	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.	
		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.	
25	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	
		http://www.iprbookshop.ru/67531.html	Сергачёва Е.С. Пищевые и биологически активные добавки [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Сергачёва Е.С.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2013.— 24 с	
26	Основы биотехнологии	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/24003.html	Горленко В.А. Научные основы биотехнологии. Часть 1. Нанотехнологии в биологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Горленко, Н.М. Кутузова, С.К. Пятунина. — Электрон. текстовые данные. — М. : Прометей, 2013. — 262 с.	
		https://e.lanbook.com/book/91509	Надточий, Л.А. Инновации в биотехнологии. Ч. 2. Пищевая комбинаторика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Л.А. Надточий, О.Ю. Орлова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2015. — 37 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/61271.html	Основы биотехнологии [Электронный	

		ресурс]: учебное пособие / А.Ю. Просеков [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2015. — 214 с.
	http://www.iprbookshop.ru/67117.html	Основы промышленной биотехнологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.Б. Бияшев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Алматы: Нур-Принт, 2015. — 164 с.
	http://www.iprbookshop.ru/61942.html	Рябкова Г.В. Biotechnology (Биотехнология) [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Г.В. Рябкова. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2012. — 152 с.
	http://www.iprbookshop.ru/63475.html	Сироткин А.С. Теоретические основы биотехнологии [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А.С. Сироткин, В.Б. Жукова. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010. — 87 с.
	http://www.iprbookshop.ru/68075.html	Сучкова Е.П. Разработка инновационной продукции пищевой биотехнологии [Электронный ресурс] / Е.П. Сучкова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2015. — 38 с.
	https://e.lanbook.com/book/70820	Шлейкин, А.Г. Введение в биотехнологию [Электронный ресурс] : учебное пособие /

			А.Г. Шлейкин, Н.Т. Жилинская. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2013. — 95 с.	
27	Химия пищи	https://e.lanbook.com/book/69876	Пищевая химия [Электронный ресурс] : учебник / А.П. Нечаев [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. — 672 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/62344.html	Химия пищи [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Никитина [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2011. — 146 с.	
		https://e.lanbook.com/book/111190	Антипова, Л.В. Химия пищи [Электронный ресурс] : учебник / Л.В. Антипова, Н.И. Дунченко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 856 с.	
		https://e.lanbook.com/book/5513	Тюньков, И.В. Химия пищи [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / И.В. Тюньков, О.С. Котлярова. — Электрон. дан. — Новосибирск : НГАУ, 2011. — 100 с.	
28	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., Харитонов 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.	
29	Обеспечение процессов переработки сырья высокотехнологичным оборудованием	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	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/67416.html	Брусенцев А.А. Общие принципы переработки сырья и введение в технологию продуктов питания [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Брусенцев А.А.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2013.— 95 с.		
	http://www.iprbookshop.ru/8145.html	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.	
		http://www.iprbookshop.ru/15753.html	Коноваленко Л.Ю. Опыт работы малых предприятий по заготовке и переработке дикорастущего пищевого сырья [Электронный ресурс]/ Коноваленко Л.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: Росинформагротех, 2009.— 68 с	
30	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. -		
	http://www.iprbookshop.ru/64149.html .	Основы биотехнологии микроводорослей [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов очного и заочного отделений и магистрантов направлений 19.03.01, 19.04.01 «Биотехнология»,		

			19.03.02, 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья»/ Д.С. Дворецкий [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015.— 81 с	
		http://www.iprbookshop.ru/4162.html	Экспертиза рыбы, рыбопродуктов и нерыбных объектов водного промысла. Качество и безопасность [Электронный ресурс]: учебно-справочное пособие/ В.М. Позняковский [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 326 с.	
31	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.	
32	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.	
		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.	
		http://www.iprbookshop.ru/62280.html	Современные методы анализа мяса и мясопродуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э.Ш. Юнусов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 156 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/63496.html	Технология мяса и мясных продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Я. Пономарев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2008. — 145 с.	
33	Биотехнология продуктов питания растительного	http://www.iprbookshop.ru/4160.html	Неверова О.А. Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения [Электронный ресурс]:	Доступ со всех компьютеров, подключенных

	происхождения		учебник/ Неверова О.А., Гореликова Г.А., Позняковский В.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 415 с.	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.	
		http://www.iprbookshop.ru/68213.html	Смотраева И.В. Технология продуктов из растительного сырья [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Смотряева И.В., Баланов П.Е.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2014.— 76 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/20136.html	Микулович Л.С. Советы специалиста. О продуктах питания [Электронный ресурс]/ Микулович Л.С., Серегин В.В.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2009.— 238 с.	
34	Основы	http://www.iprbookshop.ru/67590.html	Евстигнеева, Т. Н. Проектирование	Доступ со всех

	<p>проектирования предприятий пищевой и биотехнологической промышленности</p>		<p>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.</p>	<p>компьютеров, подключенных к сети ДВФУ</p>
		<p>http://www.iprbookshop.ru/61272.html</p>	<p>Мышалова, О. М. Основы проектирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. М. Мышалова. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014. — 199 с.</p>	
		<p>http://www.iprbookshop.ru/67590.html</p>	<p>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.</p>	
<p>35</p>	<p>Аппаратурно-технологические линии производства продуктов пищевой биотехнологии</p>	<p>https://e.lanbook.com/book/99562.</p>	<p>Руднев, С.Д. Основы проектирования предприятий пищевой промышленности: [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Д. Руднев, В.И. Петров. — Электрон. дан. — Кемерово: КемГУ, 2016. — 168 с.</p>	<p>Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ</p>
		<p>https://e.lanbook.com/book/106795.</p>	<p>Магомедов, Г.О. Проектирование предприятий по переработке растительного сырья (кондитерское производство) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.О. Магомедов, А.Я. Олейникова, И.В. Плотникова. — Электрон. дан. — Воронеж: ВГУИТ, 2017.</p>	

			— 180 с.	
		https://e.lanbook.com/book/112367	Технология и организация производства специальных видов питания в сфере агропромышленного комплекса (функциональные продукты питания) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / О.Ю. Мишина [и др.]. — Электрон. дан. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2018. — 76 с.	
		https://e.lanbook.com/book/90688.	Проектирование предприятий общественного питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.В. Шленская [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург, 2014. — 288 с.	
		https://e.lanbook.com/book/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. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2013. — 35 с.	
36	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	
		http://www.iprbookshop.ru/8144.html	Решетняк Е.П. Системы управления химико-технологическими процессами [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Решетняк Е.П., Алейников А.К., Комиссаров А.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Саратовский военный институт биологической и химической безопасности, Вузовское образование, 2008.— 416 с	
37	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.	
38	Дисперсные системы в пищевых биотехнологиях			Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/745	Шалапугина, Э.П. Лабораторный практикум по технологии молочных консервов и сыра [Текст] / Э.П. Шалапугина, И.В. Краюшкина, Н.В. Шалапугина. — СПб.: ГИОРД, 2008. — 96 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/4150	Экспертиза молока и молочных продуктов. Качество и безопасность / Дунченко Н.И., Храмцов А.Г., Макеева И.А., Смирнова И.А., Гаврилова Н.Б., Голубева Л.В., Калинина Л.В., Позняковский В.М. — Под ред. В.М. Позняковского. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2007. — 477 с.	
		http://window.edu.ru/resource/727/40727/files/mt_dniah16.pdf	Анцупова, Т.П., Ендонова, Г.Б. Методы анализа биологически активных веществ: Конспект лекций. Улан-Удэ: Издательство ВСГУТУ, 2007. — 47 с.	
39	Структурно-технологические	http://www.iprbookshop.ru/30213.html	Арет, В.А. Реология и физико-механические свойства пищевых	Доступ со всех компьютеров,

	свойства пищевых систем		продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Арет, С.Д. Руднев – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Интермедия, 2014. – 245 с.	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.	
40	Элективные курсы по физической культуре и спорту	http://www.iprbookshop.ru/49951.html	Аэробика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гринева Т.А., Лешева Н.с.— Электрон.текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 97 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/8625	Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лысова И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2011.— 161 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/11361	Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сахарова Е.В., Дерина Р.А., Харитонов О.И.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград, Саратов: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2013.— 94 с.	
41	История мировой и	https://e.lanbook.com/book/101843	Музафаров, Е.Н. История и география	Доступ со всех

	отечественной биотехнологии		биотехнологий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Н. Музафаров. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург: Лань, 2018. - 344 с.	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.	
42	История развития пищевой промышленности		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/4160.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.	
		http://www.iprbookshop.ru/68075.html	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/108452	Музафаров, Е.Н. История и география биотехнологий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Н. Музафаров. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург: Лань, 2018. - 344 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.	

43	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.	
44	Санитария и гигиена питания	https://e.lanbook.com/book/90684	Степанова, И.В. Санитария и гигиена питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.В. Степанова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: 2014. — 224 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/91377	Гунькова, П.И. Основы санитарно-гигиенического контроля в пищевой промышленности [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / П.И. Гунькова, Л.В. Красникова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2016. — 97 с.	
		https://e.lanbook.com/book/90685	Тамова, М.Ю. Санитария и гигиена на предприятиях общественного питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Ю. Тамова, Е.Г. Дунец, И.А. Куликов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: 2012. — 192 с.	
		https://e.lanbook.com/book/4885	Доценко, В.А. Практическое руководство по санитарному надзору за предприятиями пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания и торговли [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Доценко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: ГИОРД, 2012. — 832 с.	
45	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/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.	

46	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.	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850626561.html	Теоретические основы товароведения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.Н. Евдохова, Ю.М. Пинчукова, А.Ю. Болотько - Минск : Выш. шк., 2016.	
47	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.	
48	Пищевая биотехнология продуктов животного и растительного происхождения	http://www.iprbookshop.ru/4160.html	Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения: учебник / О.А. Неверова, Г.А. Гореликова, В.М. Позняковский. – Саратов: Изд-во «Вузовское образование», 2014. – 415 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://e.lanbook.com/book/110445	Аппаратурно-методическая база экспериментов в области пищевой биотехнологии продуктов из растительного сырья / Т.В. Меледина, В.А. Иванова, А.В. Федоров – СПб: НИУ ИТМО, 2017. – 60 с.		
	https://e.lanbook.com/book/91493	Меледина, Т.В. Дрожжи <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . Морфология, химический состав, метаболизм [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.В. Меледина, С.Г. Давыденко. — Электрон. дан. — СПб:		

			НИУ ИТМО, 2015. — 88 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.	
		https://e.lanbook.com/book/13096	Мезенова, О.Я. Биотехнология рационального использования гидробионтов [Электронный ресурс]: учебник / О.Я. Мезенова. — Электрон. дан. — СПб: Лань, 2013. — 416 с.	
49	Гомеостаз и питание	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418000.html	Шевченко, В.П. Клиническая диетология [Электронный ресурс] / В.П. Шевченко / Под ред. В.Т. Ивашкина – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 256 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/14293	Смирнова, И.Р. Пищевые и биологически активные добавки к пище [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.Р. Смирнова, Ю.М. Плаксин. – Электрон. текстовые данные. – М.: Российская международная академия туризма, Логос, 2012. – 128 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/5715	Спиричев, В.Б. Обогащение пищевых продуктов витаминами и минеральными веществами. Наука и технология	

			[Электронный ресурс] / Спиричев В.Б., Шатнюк Л.Н., Позняковский В.М. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 547 с.	
		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.	
50	Регуляция внутренних систем организма	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://www.iprbookshop.ru/14293	Смирнова, И.Р. Пищевые и биологически активные добавки к пище [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.Р. Смирнова, Ю.М. Плаксин. – Электрон. текстовые данные. – М.: Российская международная академия туризма, Логос, 2012. – 128 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/5715	Спиричев, В.Б. Обогащение пищевых продуктов витаминами и минеральными веществами. Наука и технология [Электронный ресурс] / Спиричев В.Б., Шатнюк Л.Н., Позняковский В.М. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 547 с.	
51	Биологическая безопасность пищевых систем	https://e.lanbook.com/book/70816	Бурова, Т.Е. Биологическая безопасность продовольственного сырья и продуктов питания. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебно-	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			методическое пособие / Т.Е. Бутова ; под ред. Ишевского А.Л.. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2014. — 96 с.	
		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.	
		https://e.lanbook.com/book/71648	Черемушкина, И.В. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания: микробиологические аспекты. В 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Черемушкина, Н.Н. Попова, И.П. Щетилина. — Электрон. дан. — Воронеж : ВГУИТ, 2013. — 98 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.	
52	Гигиенические требования к	http://www.iprbookshop.ru/4175.html	Позняковский В.М. Гигиенические основы питания, качество и безопасность	Доступ со всех компьютеров,

	показателям качества и безопасности пищевых систем		пищевых продуктов [Электронный ресурс]: учебник/ Позняковский В.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 453 с.	подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/4176.html	Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.А. Рогов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 226 с.	
		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.	
		http://www.iprbookshop.ru/67301.html	Красникова Л.В. Микробиологическая безопасность пищевого сырья и готовой продукции [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Красникова Л.В., Гунькова П.И.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2014.— 89 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.	
53	Безопасность пищевого сырья и продуктов питания	http://www.iprbookshop.ru/4175.html	Позняковский В.М. Гигиенические основы питания, качество и безопасность пищевых продуктов [Электронный ресурс]: учебник/ Позняковский В.М.—	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 453 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/4176.html	Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.А. Рогов [и др.]— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 226 с.— Режим доступа:	
		https://e.lanbook.com/book/102022	Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Д. Димитриев [и др.] . — Электрон. дан. — Казань : КНИТУ, 2016. — 188 с. — Режим доступа:	
		https://e.lanbook.com/book/69878	Экспертиза специализированных пищевых продуктов. Качество и безопасность [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Маюрникова [и др.] . — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2016. — 448 с. — Режим доступа:	
		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.— Режим доступа:	
54	Нормативные требования к пищевой и биологической ценности продуктов	http://www.iprbookshop.ru/5584.html	Австриевских, А.Н. Продукты здорового питания. Новые технологии, обеспечение качества, эффективность применения [Электронный ресурс] / А.Н.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

питания		Австриевских, А.А. Вековцев, В.М. Позняковский. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 428 с.
	https://e.lanbook.com/book/92654	Рязанова, О.А. Термины и определения в области гигиены питания, однородных групп продовольственного сырья и пищевых продуктов растительного происхождения [Электронный ресурс]: справочник / О.А. Рязанова, В.М. Позняковский; под ред. Позняковского В.М.. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2017. – 380 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.
	http://www.iprbookshop.ru/5615.html	Термины и определения в области пищевой и перерабатывающей промышленности, торговли и общественного питания [Электронный ресурс]: справочник / Т.Н. Иванова [и др.]. – Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014. – 392 с.
	https://e.lanbook.com/book/69878	Экспертиза специализированных пищевых продуктов. Качество и безопасность [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.А. Маюрникова [и др.]. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: ГИОРД, 2016. – 448 с.

55	Технохимический контроль, сертификация и управление качеством	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.	
		https://e.lanbook.com/book/111889	Рензьева, Т.В. Основы технического регулирования качества пищевой продукции. Стандартизация, метрология, оценка соответствия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.В. Рензьева. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 360 с.	
		https://e.lanbook.com/book/71392	Конспект лекций по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация" для студентов заочной и очной формы обучения направления подготовки 260200 – Продукты питания животного происхождения [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / сост. Цикин С.С., Сенькина Т.А.. – Электрон. дан. – Орел : ОрелГАУ, 2014. – 130 с.	
		https://e.lanbook.com/book/70492	Метрология, стандартизация и сертификация: Стандартизация основных норм взаимозаменяемости [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. В.С.	

			Байделюк, Я.С. Гончарова, О.В. Князева. – Электрон. дан. – Красноярск : СибГТУ, 2014. – 156 с.	
56	The quality management system of food products Системы управления качеством пищевых продуктов	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/111048	Губарев, А.В. Информационное обеспечение системы менеджмента качества [Электронный ресурс] : монография / А.В. Губарев. – Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2016. – 132 с.	
		https://e.lanbook.com/book/69271	Евстропов, Н.А. Практика разработки и внедрения систем менеджмента качества (СМК) на предприятиях и в организациях [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.А. Евстропов, В.М. Корнеева, С.В. Бабыкин. – Электрон. дан. – Москва : АСМС, 2013. – 360 с.	
		https://e.lanbook.com/book/110050	Воронцова, А.В. Подготовка Предприятий к сертификации систем менеджмента качества и систем экологического менеджмента [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Воронцова. – Электрон. дан. – Тюмень : , 2013. – 252 с.	
		https://e.lanbook.com/book/70939	Бегунов, А.А. Определение норм точности показателей качества пищевой продукции [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Бегунов, А.А. Коваль. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2014. — 103 с.	
57	Основы	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5	Бессонова, Л.П. Метрология,	Доступ со всех

	технологического регулирования и ветеринарного надзора в биотехнологической и пищевой промышленности	0676	стандартизация и сертификация продуктов животного происхождения: Учебник / Л.П. Бессонова, Л.В. Антипова – СПб.: ГИОРД – 2013. – 592 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/52057.html	Архипов, А.В. Основы стандартизации, метрологии и сертификации [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / А.В. Архипов, Ю.Н. Берновский, А.Г. Зекунов – Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 447 с.	
		https://e.lanbook.com/book/111208	Пухаренко, Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование базовых знаний [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.В. Пухаренко, В.А. Норин. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 308 с.	
		https://e.lanbook.com/book/92654	Рязанова, О.А. Термины и определения в области гигиены питания, однородных групп продовольственного сырья и пищевых продуктов растительного происхождения [Электронный ресурс]: справочник / О.А. Рязанова, В.М. Позняковский; под ред. Позняковского В.М.. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2017. – 380 с.	
58	Нормативно-технические и правовое обеспечение ведения технологических процессов в	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50676	Бессонова, Л.П. Метрология, стандартизация и сертификация продуктов животного происхождения: Учебник / Л.П. Бессонова, Л.В. Антипова – СПб.: ГИОРД – 2013. – 592 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/68127.html	Камышова, Н.В. Современная концепция	

	биотехнологии		развития технического регулирования в Российской Федерации [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Н.В. Камышова – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2013. – 114 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/52057.html	Архипов, А.В. Основы стандартизации, метрологии и сертификации [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / А.В. Архипов, Ю.Н. Берновский, А.Г. Зекунов – Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 447 с.	
		https://e.lanbook.com/book/5703	Боровков, М.Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства [Электронный ресурс]: учебник / М.Ф. Боровков, В.П. Фролов, С.А. Серко. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2013. – 480 с.	
59	Биотехнология продуктов функционального назначения	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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.	

		https://e.lanbook.com/book/110507	Фёдорова, Р.А. Функциональные продукты питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.А. Фёдорова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2017. — 50 с.	
		https://e.lanbook.com/book/103149	Юдина, С.Б. Технология продуктов функционального питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Б. Юдина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 280 с.	
60	Биотехнология продуктов специализированного назначения	https://e.lanbook.com/book/102032	Зиновьева, М.Е. Технология продуктов специализированного питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Е. Зиновьева, К.Л. Шнайдер. — Электрон. дан. — Казань : КНИТУ, 2016. — 176 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/105817	Нилова, Л.П. Товароведение и экспертиза пищевых продуктов специализированного назначения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.П. Нилова, Т.В. Пилипенко, А.А. Вытовтов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : , 2018. — 200 с.	
		https://e.lanbook.com/book/110507	Фёдорова, Р.А. Специализированные продукты питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.А. Фёдорова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2017. — 50 с.	
		https://e.lanbook.com/book/103149	Юдина, С.Б. Технология продуктов специализированного питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Б. Юдина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 280 с.	
61	Биотехнология	http://elibrary.ru/download/27378671.pdf	Московченко О.Н. Физиология	

	продуктов диетического профилактического и диетического лечебного назначения	http://znanium.com/bookread2.php?book=514526	пищеварения и рациональное питание Монография./ О.Н. Московченко – Красноярск, 2013. - 280 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=452633	Омаров Р.С. Основы рационального питания: учебное пособие / Р.С. Омаров, О.В. Сычева – Ставрополь: АГРУС, 2014. – 80 с.	
			Самко Ю.Н. Физиология: учебное пособие / Ю.Н. Самко – Москва: ИНФРА, 2014, - 144 с.	
62	Биотехнологии в обеспечении оптимального 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.	
63	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Учебно-ознакомительная)	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. Дышлюк [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. происхожд.: Учеб. / О.А.Неверова, А.Ю.Просеков и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 318 с.	
64	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.		
65	Научно-исследовательская работа	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.	
		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.	
66	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Производственно-управленческая, проектная)	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	
67	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.	