

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	Иностранный язык	1) McCarthy M.J., McCarten J., Sandiford H. Touchstone 2: Student's Book. – Cambridge: Cambridge University Press, 2014. – 151 p. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793916&theme=FEFU	1200	32
		2) 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	
		3) 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	
		4) 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	
		5) 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	
		6) Крылова И.П. Сборник упражнений по грамматике английского языка: учебное пособие – М. : Университет, 2009. – 425 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:293754&theme=FEFU	2	

2	Философия	1) 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	
		2) Грядовой, Д. И. Философия [Электронный ресурс]: Общий курс учебник для вузов / Д. И. Грядовой. – М.: Юнити-Дана, 2014. – 463 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:726620&theme=FEFU	3	
		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	
		4) 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	
		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	
		6) 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	История	1) Семин В.П., История: Россия и мир: учебное пособие для вузов неисторических факультетов, Москва, КноРус, 2013. - 544 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:698287&theme=FEFU	8	32
		2) Анисимов, Е. В. История России от Рюрика до Путина. Люди. События. Даты [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Е. В. Анисимов. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Питер, 2013. – 477 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:349365&theme=FEFU	1	
		3) Гумилев, Л. Н. От Руси до России [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Н. Гумилёв. – Электрон. текстовые данные. – М., 2008. – 559 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:297186&theme=FEFU	2	
		4) Федоров В.А., Моряков В.И. и др., История России с древнейших времен до наших дней: учебник, Москва, Московский государственный университет: Исторический факультет, 2015. – 536 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:745246&theme=FEFU	5	
		5) 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	

		6) 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	
		7) Шаповалова Л.Д., Государство и общественные объединения России в XX - начале XXI в.: учебное пособие для вузов, Москва, Инфра-М, 2014. – 155 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:808756&theme=FEFU	3	
		8) Артемов В.В., Лубченков Ю.Н., История для технических направлений: учебник для вузов по техническим направлениям подготовки, Москва, Академия, 2014. – 256 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785336&theme=FEFU	3	
4	Физическая культура и спорт	1) 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	32
		2) 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	
		3) Холодов Ж.К., Кузнецов В.С., Теория и методика физической культуры и спорта: учебник для вузов, Москва, Академия, 2016,. – 495 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:813672&theme=FEFU	3	
		4) 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	
		5) Кобяков Ю.П. Физическая культура. Основы здорового образа жизни: учебное пособие / Ю.П. Кобяков. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. – 253 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:783587&theme=FEFU	3	
		6) Мешкова А.В. Плавание. Обучение основам техники плавания студентов Дальневосточного федерального университета (в условиях глубокого бассейна): Учебно-методическое пособие /А.В. Мешкова, Е.Е. Перепелица. – Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2015. – 117 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797580&theme=FEFU	5	

5	Основы проектной деятельности	1) Кулагина И.Ю., Апасова Е.В., Метелина А.А., Феномен взрослости. Развитие личности и жизненный путь: учебное пособие для вузов, Москва, Академический проспект, 2018. – 329 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:846862&theme=FEFU	3	32
		2) Калина Н.Ф., Психотерапия: учебник для вузов, Москва, Крымский федеральный университет, 2017. – 346 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:846853&theme=FEFU	3	
6	Риторика и академическое письмо	1) Волков А.А. Теория риторической аргументации. – М.: Добросвет, 2013. – 373 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-13053&theme=FEFU	3	32
		2) 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	
		3) 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	
		4) 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	
		5) Петров О.В. Риторика: учебник. – М.: Проспект, 2015. – 424 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:665813&theme=FEFU	3	
7	Математика	1) 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	32
		2) Вентцель Е.С., Теория вероятностей: учебник для вузов, Москва, КноРус, 2016,. – 658 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:817191&theme=FEFU	5	
		2) 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	

		3) 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	
		4) 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	
		5) 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	
		6) Шипачев В.С., Высшая математика: учебник и практикум для бакалавров: учебное пособие для вузов, Москва, Юрайт: Московский государственный университет, 2017. – 447 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:841112&theme=FEFU	7	
		7) Бугров Я.С., Никольский С.М., Высшая математика: учебник для академического бакалавриата по естественнонаучным направлениям и специальностям: [в 3 т.] т. 3. Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы. Ряды. Функции комплексного переменного: кн. 2, Москва, Юрайт, 2016. – 219 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:811759&theme=FEFU	7	
8	Логика	1) Ивлев В.Ю., Логика. Краткий курс: учебное пособие, Москва, Проспект, 2018. – 144 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:865068&theme=FEFU	10	32
		2) Попов Ю.П., Логика: учебное пособие для вузов, Москва, КноРус, 2018. – 296 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:864992&theme=FEFU	1	
		3) Гусев С.С., Караваев Э.Ф. и др., Логика: учебник для бакалавров, Москва, Проспект, 2018. – 675 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:865100&theme=FEFU	10	
		4) Смирнов А.В., Сознание. Логика. Язык. Культура. Смысл. Москва, Институт философии Российской академии наук, 2015. – 712 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:800502&theme=FEFU	2	

		5) Герасимов А.С., Курс математической логики и теории вычислимости: учебное пособие, Санкт-Петербург, Лань, 2014. – 409 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:769421&theme=FEFU	1	
		6) Кравченко, А.И. Формальная и научная логика: учебное пособие для вузов. – М.: Академический проект, 2014. – 335 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:778405&theme=FEFU	5	
9	Современные информационные технологии	1) Карпенков С.Х., Современные средства информационных технологий: учебное пособие для вузов, Москва, КноРус, 2017. – 400 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:837801&theme=FEFU	2	32
		2) 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	
		3) Иopa 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	
		4) 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	
		5) 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	
		6) 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	
		7) 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	

		8) Информационные технологии: учебное пособие / И. А. Коноплева, О. А. Хохлова, А. В. Денисов; [под ред. И. А. Коноплевой]. – М.: Проспект, 2014.- 328 с. - 2-е изд. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:784042&theme=FEFU	1	
		9) 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	
		10) Современные операционные системы: учебное пособие / С. В. Назаров, А. И. Широков. - М.: Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ": БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 367 с.- 2-е изд., испр. и доп. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:797703&theme=FEFU	3	
		11) Введение в инфокоммуникационные технологии: учебное пособие для вузов / [Л. Г. Гагарина, А. М. Байн, 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	
		12) 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	
10	Экономическое и правовое мышление	1) Дубина И.Н., Основы теории экономических игр: учебное пособие для вузов по экономическим специальностям, Москва, КноРус, 2014. – 208 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:735621&theme=FEFU	5	32
		2) Носова С.С., Основы экономики: учебник, Москва, КноРус, 2009. – 311 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:270256&theme=FEFU	11	
		3) Череданова Л.Н., Основы экономики и предпринимательства: учебник для начального профессионального образования, Москва, Академия, 2013. – 218 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:790808&theme=FEFU	1	
		4) Исаев И.А., История государства и права России: учебное пособие для бакалавров, Москва, Проспект, 2018. – 335 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:863687&theme=FEFU	2	

		5) Марченко М.Н., Дерябина Е.М., Теория государства и права: учебник, схемы, хрестоматия: учебно-методическое пособие, Москва, Проспект: Московский государственный университет, Юридический факультет, 2018. – 720 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:863733&theme=FEFU	1	
11	Безопасность жизнедеятельности	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	3	32
		2) 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	
		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	
		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	
		5) 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	2	
12	Маркетинг продовольственных товаров	1) 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	32
		2) 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	

		3) 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	
		4) Карпова Н.В., Маркетинг: учебное пособие, Старый Оскол, ТНТ, 2017. – 447 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:842109&theme=FEFU	3	
		5) 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	
		6) 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	1	
		7) 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	
		8) 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	
13	Математический анализ	1) Бесов О.В., Лекции по математическому анализу: учебник для вузов, Москва, Физматлит, 2016. – 475 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:812803&theme=FEFU	3	32
		2) Бугров Я.С., Никольский С.М., Высшая математика: учебник для академического бакалавриата по естественнонаучным направлениям и специальностям: [в 3 т.] т. 3. Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы. Ряды. Функции комплексного переменного: кн. 2, Москва, Юрайт, 2016. – 219 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:811759&theme=FEFU	7	

		3) Митченко А.Д., Основы математического анализа. Теория пределов, непрерывность функций, дифференциальное исчисление функций одной переменной: учебное пособие, Владивосток, Морской государственный университет, 2016. – 307 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:847248&theme=FEFU	1	
		4) Шашкин А.И., Математический анализ: учебник, Воронеж, издательство: Дом Воронежского Университета, 2016. – 234 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:843365&theme=FEFU	2	
		5) Павлидис В.Д., Специальный раздел математического анализа: учебное пособие для аграрных вузов, Москва, Омега-Л, 2015. – 134 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:844054&theme=FEFU	2	
		6) Кудрявцев Л.Д., Курс математического анализа: учебник для бакалавров по естественно-научным и техническим направлениям и специальностям [в 3 т.]: т.3, Москва, Юрайт: Московский физико-технический институт (государственный университет), 2014. – 351 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:741636&theme=FEFU	3	
		7) Просветов Г.И., Математический анализ: задачи и решения: учебно-практическое пособие для вузов, Москва, Альфа-Пресс, 2014. – 303 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:815362&theme=FEFU	1	
		8) 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	
		9) 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	
14	Физика	1) 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	32

		2) 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	
		3) 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	
		4) 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	
		5) 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	
		6) Трофимова Т.И. Сборник задач по физике с решениями: пособие для вузов. – М.: Высшая школа, 2007. – 591с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:384113&theme=FEFU	6	
		7) Васьюк 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	
		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	
		9) 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	
		10) 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	
15	Электротехника и электроника	1) Кузовкин В.А., Филатов В.В., Электротехника и электроника: учебник для академического бакалавриата, Москва, Юрайт, 2015. – 431 с.	1	32

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:840941&theme=FEFU		
		2) 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	
		3) 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	
		4) 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	
16	Теплотехника	1) 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	32
		2) 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	
		3) 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	
		4) 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	
		5) 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	
17	Основы общей и технической	1) Салогуб Е.В., Иванова Т.В., Химические основы биологических процессов: учебное	1	32

	биохимии	пособие, Чита, Издательство Забайкальского Университета, 2016. – 216 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:847226&theme=FEFU		
		2) 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	
		3) 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	
		4) Ауэрман Т.Л., Генералова Т.Г., Суслинок Г.М., Основы биохимии: учебное пособие, Москва, Инфра-М, 2014. – 399 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752256&theme=FEFU	3	
		5) 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	
		6) 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	
		7) 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	
		8) 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	
18	Основы общей и органической химии	1) Каминский В.А., Органическая химия: учебник для академического бакалавриата по естественнонаучным направлениям, Москва, Юрайт, 2017. - 287 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836819&theme=FEFU	10	32
		2) Каминский В.А., Органическая химия: тестовые задания, задачи, вопросы: учебное пособие для академического бакалавриата по естественнонаучным направлениям, Москва, Юрайт, 2017. – 289 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836984&theme=FEFU	10	

		3) Петров А.А., Бальян Х.В., Органическая химия: учебник для химико-технологических вузов и факультетов, Москва, Альянс, 2017. – 622 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:845216&theme=FEFU	5	
		4) Музычкина Р.А., Корулькин Д.Ю., Основы химии природных соединений, Алматы, Глобус, 2014. – 564 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:756883&theme=FEFU	1	
		5) Грандберг И.И., Нам Н.Л., Органическая химия: учебник для бакалавров: учебник для вузов по направлениям и специальностям агрономического образования, Москва, Юрайт, 2013. – 608 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:739532&theme=FEFU	1	
		6) Резников В.А., Сборник задач и упражнений по органической химии: учебно-методическое пособие для вузов, Санкт-Петербург, Лань, 2014. - 285 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:735210&theme=FEFU	3	
		7) Зурабян С.Э., Основы биорганической химии: учебник для вузов, Москва, ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 303 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:802152&theme=FEFU	1	
19	Аналитическая и физколлоидная химия	1) Базезин С.А., Ерофеев Б.В., Подобаев Н.И., Основы физической и коллоидной химии: учебное пособие для биолого-химических факультетов, Москва, Альянс, 2017. – 398 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:845214&theme=FEFU ISBN9785970423905&theme=FEFU	5	32
		2) Беляев А.П., Кучук В.И. Физическая и коллоидная химия : учебник -М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014.-752с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:730340&theme=FEFU	5	
		3) Ершов Ю.А. Коллоидная химия. Физическая химия дисперсных систем.-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.-752с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:769500&theme=FEFU	1	
		4) С. Этлеш, Методы анализа пищевых продуктов. Определение компонентов и пищевых добавок, Санкт-Петербург, Профессия, 2016. – 560 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:834309&theme=FEFU	2	
		5) Щукин Е.Д., Перцов А.В., Амелина Е.А., Коллоидная химия: учебник для бакалавров, Москва, Юрайт, 2014. – 444 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:786275&theme=FEFU	1	

20	Инженерная энзимология	1) 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	32
		2) 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 университета, 2010. – 31 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:298293&theme=FEFU	10	
		3) 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	
		4) Ферменты в пищевой промышленности / под ред. Роберта Дж. Уайтхерста, Мортена ван Оорта ; пер. с англ. С. В. Макарова. Санкт-Петербург : Профессия, 2014. – 404 с. (7 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751692&theme=FEFU	7	
21	Введение в пищевую биотехнологию	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	32
		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., 5 л. ил. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664778&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., http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797469&theme=FEFU	10	
		Биотехнология : учебник для вузов / С. М. Клунова, Т. А. Егорова, Е. А. Живухина, Москва : Академия , 2010. – 256 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416005&theme=FEFU	5	
22	Основы биотехнологии	.Орехов, С.Н. Биотехнология: учебник для вузов / С.Н. Орехов, И.И. Чакалева; под ред. А.В. Катлинского. –М.: Академия, 2014. – 282 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785446&theme=FEFU	3	32

		Чхенкели, В.А. Биотехнология : учебное пособие для аграрных вузов / В. А. Чхенкели. – СПб.:Прспект науки, 2014. – 335 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785504&theme=FEFU	3	
		Биотехнология микроводорослей / Л. Н. Цоглин, Н. А. Пронина. – М.:научный мир, 2012. – 182 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:706085&theme=FEFU	1	
		Римарева, Л.В. Теоретические и практические основы биотехнологии дрожжей : учебное пособие для вузов / Л.В. Римарева. – М.ДеЛи принт, 2010. – 251 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358974&theme=FEFU	9	
		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	
23	Основы технологий пищевых производств	Функциональные продукты питания: учебное пособие для вузов / [Р. А. Зайнуллин, Р. В. Кунакова, Х. К. Гаделева и др.]. Москва: КноРус , 2012. 303 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:667028&theme=FEFU	4	32
		Тырсин Ю. А., Кролевец А. А., Чижик А. С. Витамины и витаминоподобные вещества, Москва :ДеЛи плюс , 2013, - 202 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:732093&theme=FEFU	2	
		ТихомироваН. А. Технология продуктов лечебно-профилактического назначения на молочной основе Санкт-Петербург : Троицкий мост , 2010, - 447 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:358444&theme=FEFU	5	
		Пищевые ингредиенты в создании современных продуктов питания / [под ред. В. А. Тутельяна, А. П. Нечаева] Москва :ДеЛи плюс , 2014, - 519 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:732001&theme=FEFU	2	
		Примеры разработки пищевых продуктов. Анализ кейсов / ред.-сост. : М. Эрл, Р. Эрл ; пер. с англ. Т. О. Зверевич. Санкт-Петербург : Профессия , 2010, - 463 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:664813&theme=FEFU	5	
24	Методы моделирования продуктов питания	Перебейнос А.В., Технологии функциональных продуктов: учебное пособие, Владивосток, ДВГТУ, 2014. – 150 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:235553&theme=FEFU	1	32
				32

		<p>Моделирование рецептур пищевых продуктов и технологий их производства. Теория и практика : учебное пособие для вузов / [О. Н. Красуля, С. В. Николаева, А. В. Токарев и др. Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. – 318с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:783701&theme=FEFU</p>	5	
		<p>Примеры разработки пищевых продуктов. Анализ кейсов / ред.-сост. : М. Эрл, Р. Эрл ; пер. с англ. Т. О. Зверевич. Санкт-Петербург : Профессия , 2010, 463 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:664813&theme=FEFU</p>	5	
		<p>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</p>	10	
		<p>Биотехнология : учебник для вузов / С. М. Клунова, Т. А. Егорова, Е. А. Живухина, Москва : Академия , 2010. – 256 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416005&theme=FEFU</p>	5	
25	Общая и пищевая микробиология	<p>Красникова Л.В., Микробиология продуктов животного происхождения: учебное пособие для вузов, Санкт-Петербург, Троицкий мост, 2018, 295с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:845170&theme=FEFU</p>	3	32
		<p>Ильяшенко Н.Г., Шабурова Л.Н., Микроорганизмы и окружающая среда: учебное пособие для вузов, Москва, Инфра-М, 194 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:841875&theme=FEFU</p>	1	
		<p>Сидоренко О.Д., Борисенко Е.Г., Микробиология: учебник для вузов, Москва, Инфра-М, 2016, 285 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:809012&theme=FEFU</p>	3	
		<p>Нетрусов А.И., Горленко В.М., Экология микроорганизмов: учебник для бакалавров по биологическим специальностям, Москва, Юрайт, 2016, 267с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:820092&theme=FEFU</p>	3	
		<p>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</p>	3	
		<p>Камышева К.С., Основы микробиологии и иммунологии: учебное пособие для среднего профессионального образования, Ростов-на-Дону, Феникс, 2016, 382 с.</p>	10	
26	Химия пищи	<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.</p>	3	32

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785483&theme=FEFU		
		Сарафанова, Л.А. Пищевые добавки: Энциклопедия – 3-е изд., перераб. и доп. / Л.А. Сарафанова. – СПб.: Профессия, 2011. – 776 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:342063&theme=FEFU	5	
		Антипова, Л.В. Технология и оборудование производства колбас и полуфабрикатов / Л.В. Антипова, И.Н. Толпыгина, А.А. Калачев. – СПб.: Гиорд, 2013. – 600 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664657&theme=FEFU	3	
		Меркулова, Н.Г. Переработка молока. Практические рекомендации / Н.Г. Меркулова [и др.] – СПб.: Профессия, 2013. – 336 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:753204&theme=FEFU	2	
27	Основные принципы переработки сырья	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	32
		Биотехнология : учебник для вузов / С. М. Клунова, Т. А. Егорова, Е. А. Живухина, Москва : Академия , 2010. – 256 с. (5 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416005&theme=FEFU	5	
		Орехов, С.Н. Биотехнология: учебник для вузов / С.Н. Орехов, И.И. Чакалева; под ред. А.В. Катлинского. –М.: Академия, 2014. – 282 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785446&theme=FEFU	3	
		Данильчук Т.Н., Рогов И.А., Абдрашитова Г.Г., Инновационные технологии переработки мясного сырья с использованием низкоинтенсивного акустического воздействия, журнал, 2017, - 17с http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:835906&theme=FEFU	1	
		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	
28	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. (3 экз.) – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776689&theme=FEFU	3	32

		Клунова, С.М. Биотехнология [Электронный ресурс]: учебник для вузов / С.М. Клунова, Т.А. Егорова, Е.А. Живухина. – Электрон. дан – Москва: Академия, 2010, – 256 с. (5 экз.) – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416005&theme=FEFU	5	
		Косой, В.Д. Реология молочных продуктов (теория, научные исследования, справочный материал, лабораторный практикум) [Электронный ресурс]: учебник для вузов / В.Д. Косой, Н.И. Дунченко, М.Ю. Меркулов. – Электрон. дан – М.: ДеЛи принт, 2010. – 825 с. (5 экз.) – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664780&theme=FEFU	5	
		Арет, В.А. Физико-механические свойства сырья и готовой продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В.А. Арет, Б.Л. Николаев, Л.К. Николаев. – Электрон. текстовые данные. – СПб: ГИОРД, 2009. – 443 с. (20 экз.)	20	
29	Состав пищевых систем и методы его определения	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	32
		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	
		Беляев А.П., Кучук В.И. Физическая и коллоидная химия : учебник -М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014.-752с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:730340&theme=FEFU	5	
		С. Этлеш, Методы анализа пищевых продуктов. Определение компонентов и пищевых добавок, Санкт-Петербург, Профессия, 2016, 560с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:834309&theme=FEFU	2	
		Ершов Ю.А. Коллоидная химия. Физическая химия дисперсных систем.-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.-752с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:769500&theme=FEFU	1	
30	Химия БАВ	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	32
		Королев А.А., Гигиена питания, 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, Санкт-Петербург, Лань, 2017. – 279 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:844655&theme=FEFU	3	

		Биологически 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	2	
		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	
31	История развития пищевой промышленности	Бурашников Ю.М., Максимов А.С., Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда на предприятиях пищевых производств: учебник, Санкт-Петербург, Лань, 2017, http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:844606&theme=FEFU	3	32
		Хуршудян С.А., Зайчик Ц.Р., История производства пищевых продуктов и развития пищевой промышленности России: учебное пособие для вузов, Москва, ДеЛи принт, 2009, 203с http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358963&theme=FEFU	4	
		Берновский Ю.Н., Стандарты и качество продукции: учебно-практическое пособие для вузов, Москва, Инфра-М, 2014, http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752776&theme=FEFU	2	

32	Обеспечение процессов переработки сырья высокотехнологичным оборудованием	1) 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	32
		2) 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	
		3) Данильчук Т.Н., Рогов И.А., Абдрашитова Г.Г., Инновационные технологии переработки мясного сырья с использованием низкоинтенсивного акустического воздействия, журнал, 2017, - 17с http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:835906&theme=FEFU	1	
		4) 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	

		5) Яцун С.Ф., Локтионова О.Г., Вибрационные машины и технологии для переработки гранулированных сред, Старый Оскол, ТНТ, 2017, 295с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:842050&theme=FEFU	5	
		6) Агломазов А.Л., Юдаев В.Ф., Интенсивность процесса диспергирования, журнал, 2016, -13с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:824695&theme=FEFU	1	
33	Биотехнология рыбы и морепродуктов	1) Орехов С.Н., Чакалева И.И., Биотехнология: учебник для вузов, Москва, Академия, 2014, - 282с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785446&theme=FEFU	3	32
		2) Кузнецов А.Е., Градова Н.Б., Прикладная экобиотехнология: учебное пособие: в 2 т., Москва, БИНОМ: Лаборатория знаний, 2012, - 485с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668229&theme=FEFU	3	
		3) Ким И.Н., Кушнирук А.А., Ким Г.Н., Пищевая безопасность водных биологических ресурсов и продуктов их переработки: учебное пособие для вузов, Санкт-Петербург, Лань, 2017, - 750с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:842608&theme=FEFU	4	
		4) Ким Г.Н., Ким И.Н., Сафронов Т.М., Сенсорный анализ продуктов переработки рыбы и беспозвоночных: учебное пособие, Санкт-Петербург, Лань, 2014, - 509. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:770235&theme=FEFU	5	
		5) Васюкова А.Т., Переработка рыбы и морепродуктов: учебное пособие, Москва, Дашков и К, 2012, - 102с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673718&theme=FEFU	3	
		6) Байдалинова Л.С., Яржомбек А.А., Биохимия сырья водного происхождения: учебное пособие для вузов, Москва, МОРКНИГА, 2011, - 504с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664816&theme=FEFU	1	
		7) Вершинина А.Г., Грищенко В.В., Масленникова Е.В., Товароведение и экспертиза рыбы и рыбных товаров: учебное пособие, Владивосток, издательство ДВФУ, 2011, - 157с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663831&theme=FEFU	35	
34	Биотехнология молока и молочных продуктов	1. 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	32

		2. 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	
		3. 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	
		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	
		5. 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	
		6. 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	
		7. Биотехнология рациональной переработки вторичного молочного сырья : учебное пособие для вузов / О. В. Табакаева, Т. К. Каленик, В. А. Лях -Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2014. - 266 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792714&theme=FEFU	2	
35	Биотехнология мяса и мясных продуктов	1. 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	32
		2. Ким, Э.Н. Методы и средства анализа пищевого сырья и продуктов : учеб. пособие для вузов / Э.Н. Ким [и др.]. - Владивосток : Дальрыбвтуз , 2004. – 216 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:353551&theme=FEFU	1	
		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	

		4.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	
		5.Рогожин, В.В. Биохимия мышц и мяса: учебное пособие для вузов / В. В. Рогожин. - Санкт_петербург: ГИОРД, 2009. - 237 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:353961&theme=FEFU	11	
36	Биотехнология продуктов питания растительного происхождения	1.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	32
		2.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	
		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, 80с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356130&theme=FEFU	10	
		4.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	
37	Основы проектирования предприятий и аппаратурно-технологические линии пищевых производств	1.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	32
		2.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	
		3.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	

		4.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/search/query	5	
		5.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	
38	Организация и ведение технологического процесса на предприятиях пищевой промышленности	1) 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	32
		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	
		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	
		4) 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	
		5) 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	
39	Дисперсные системы в пищевых биотехнологиях	1. 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	32
		2. 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	

		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	
		4. 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	
40	Процессы и аппараты биотехнологии	1) 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	32
		2) 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	
		3) Ким Г.Н., Угрюмова С.Д., Процессы и аппараты пищевых производств: учебное пособие для вузов, Владивосток, Издательство Дальневосточного рыбохозяйственного университета, 2010,- 481с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425464&theme=FEFU	3	
41	Пищевые и биологические активные добавки	Обогащение пищевых продуктов и биологически активные добавки технология, безопасность и нормативная база ред.-сост. П.Б. Оттавей; пер. с англ. И.С. Горожанкиной СПб.: Профессия, 2010, 312с. https://lib.dvfu.ru:8443/search/query?theme=FEFU	3	32
		Пищевые и биологически активные добавки: учебно-справочное пособие для вузов / Л. А. Текутьева ; Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2008. 430с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:353051&aid=TGVrmxe4r9XEvUKnfpQbbdoBnq6R1d9uLAQdv1T/xKE%3D%3BQypEtWF7sz80P8jolluT2g%3D%3D%3Bxcj9nVz7T7RQwuN/sj0NNuj5cyIKLcggYjcPqSXKMAhP/zcuM7o5dJPN2y7wT6frolQEWKMBxDcpCz81A9c3BNl6TJQNgevKI5jFr4ZbkMQ%3D	50	

		<p>Пищевые и биологически активные добавки : методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 260501 "Технология продуктов общественного питания" / сост. Т.А. Шепель, Л.А. Текутьева Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета , 2007, 28с.</p> <p>https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:350604&aid=P94QI/zZNFIR28EXyZ1zmqUvJ7dhn9PfE2UpDoNWsmo%3D%3Bj8Mkm0ObJtPXVDd3zoCWxQ%3D%3D%3BYnsqesppevUTKi9tH9bW0IjwqfM3unwSQpIsFXzJRnrbzOgp%2BYDwxU2DoGulQTqcrPZwSh0nQOFeOWj5TPJAmSVP6kMMkWsUWs5pRv%2BuYo%3D</p>	10	
		<p>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, 421с.</p> <p>https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:664633&aid=D%2BZcR0IcrK5EprN6PwDO9qdM3/JkFpoCEOZSNn0UBJU%3D%3BLdCldUHeIAB1wxIXZzaXyg%3D%3D%3BHHFSnRmZFt5AMdNRT4gFO8FkZcr1JAKqpXYsczS4S40BdqWcNwGiOapnGoed5387ZZL6YxPX8wJ5/fQdK/QeZuEe33bVwMMhRuoFpzkTiGk%3D</p>	10	
42	Промышленная экология	<p>Ларионов Н.М., Рябышенков А.С., Промышленная экология: учебник для бакалавров вузов, Москва, Юрайт, 2017, - 193с</p> <p>http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836850&theme=FEFU</p>	5	32
		<p>Грушко М.П., Мелякина Э.И., Волкова И.В., Прикладная экология: учебное пособие, Санкт-Петербург, Лань, 2017, - 264с.</p> <p>http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:844648&theme=FEFU</p>	3	
		<p>Григорьев А.И., Черешнев В.А., Агаджанян Н.А., Экология человека: учебник для вузов, Москва, ГЭОТАР-Медиа, 2016, - 240с.</p> <p>http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:818990&theme=FEFU</p>	1	
		<p>Бобович Б.Б., Управление отходами: учебное пособие для вузов, Москва, Инфра-М, 2015, - 103с.</p> <p>http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795164&theme=FEFU</p>	3	
		<p>Кривошеин Д.А., Системы защиты среды обитания: учебное пособие для вузов: в 2 томах, Москва, Академия, 2014, - 367с.</p> <p>http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:790164&theme=FEFU</p>	2	
43	Элективные курсы по ФК	<p>Евсеев Ю.И. Физическая культура: учебное пособие для вузов/ Ю.И. Евсеев - Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:671069&theme=FEFU – 445с.</p>		32

		Кобяков Ю.П. Физическая культура. Основы здорового образа жизни: учебное пособие / Ю.П. Кобяков. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:783587&theme=FEFU – 253с		
		Бишаева А.А. Профессионально-оздоровительная физическая культура студента: учебное пособие для вузов / А.А. Бишаева. – Москва: КноРус, 2013. – 299с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736407&theme=FEFU		
		Сальников А.Н. Физическая культура: конспект лекций/ А.Н. Сальников. – Москва: Приор-издат, 2009. – 124 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:282840&theme=FEFU		
44	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	32
		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. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:351703&theme=FEFU	3	
		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.	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	
45	Санитария и гигиена питания	Позняковский В.М., Безопасность продовольственных товаров (с основами нутрициологии): учебник для бакалавров и магистров, Москва, Инфра-М, 2015, http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795727&theme=FEFU	3	32
		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	

		Санитария и гигиена питания : учебник для вузов / Е. А. Рубина. Москва : Академия, 2011, 272 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668977&theme=FEFU	2	
		Производственная санитария и гигиена труда : учебник для вузов / Е. В. Глебова Москва : Академия, 2014, 352 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:813535&theme=FEFU	3	
		. Микробиология, физиология питания, санитария : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Рубина, В. Ф. Малыгина / Москва : Форум, : [Инфра-М], 2013, 239 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752253&theme=FEFU	2	
46	Дегустационный анализ пищевых продуктов	Дегустационный анализ : методические указания к лабораторным работам для всех форм обучения / Тихоокеанский государственный экономический университет ; [сост. Е. С. Фищенко]. Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2010, 28 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357091&theme=FEFU	10	32
		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	32	
		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	27	
47	Компьютерный дизайн и эстетика пищевых продуктов	Промышленный дизайн./Курушин. В.Д. изд. «ДМК Пресс», 2014. – 560с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-50568&theme=FEFU	1	32
		Изделия и украшения из шоколада : учебное пособие для учреждений среднего профессионального образования / С. Н. Кузнецова Москва : КноРус, 2013, 221 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:736617&theme=FEFU	1	
		. Моделирование рецептур пищевых продуктов и технологий их производства. Теория и практика : учебное пособие для вузов / [О. Н. Красуля, С. В. Николаева, А. В. Токарев и др. Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. – 318с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:783701&theme=FEFU	5	
48	Общая пищевая биотехнология	Виноградова, А. А. Наглядная биотехнология и генетическая инженерия / А. А. Виноградовой. А. А. Синюшина /– Москва, 2014. – 324 с. — Режим оступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797469&theme=FEFU	10	32
		Клунова, С. М. Биотехнология : учебник для вузов / С. М. Клунова, Т. А. Егорова, Е. А. Живухина/ - Москва, 2010. – 256 с. —Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416005&theme=FEFU	5	

		Орехов, С.Н. Биотехнология: учебник для вузов / С.Н. Орехов, И.И. Чакалева; под ред. А.В. Катлинского. – М.: Академия, 2014. – 282 с. —Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785446&theme=FEFU	3
		Чхенкели, В.А. Биотехнология : учебное пособие для аграрных вузов / – СПб.:Прспект науки, 2014. – 335 с. —Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785504&theme=FEFU	3
		Римарева, Л. В. Теоретические и практические основы биотехнологии дрожжей : учебное пособие для вузов. – М.ДеЛипринт, 2010. – 251 с. — Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358974&theme=FEFU	9
49	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
		Зонин, В.Г. Современное производство колбасных и солено-копченых изделий / 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

50	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	32
		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	
		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. – http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-99209&theme=FEFU		
		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	
51	Регуляция внутренних систем организма	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	32
		Мезенова, О.Я. Гомеостаз и питание: учебное пособие для вузов / О.Я. Мезенова. – М.: КолосС, 2010. – 319 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664803&theme=FEFU	3	
		. Молчанова, Е.Н. Физиология питания: учебное пособие / Е.Н. Молчанова. – Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2014. – 240 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:733018&theme=FEFU	5	
		Шульгина, Л.В. Гомеостаз и питание: учебное пособие / Л.В. Шульгина, Т.К. Каленик, В.М. Лях – Владивосток: Из-во ДВФУ, 2013. – 239 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791754&theme=FEFU	1	
		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	
52	Безопасность пищевого сырья и продуктов питания	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	32

		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	32
		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	32
53	Безопасность пищевой продукции	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	32
		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	Технохимический контроль, сертификация и управление качеством	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	32

		Шкарина, Т.Ю. Управление качеством продукции : Метод. указ. по выполнению контрольных работ / Т.Ю. Шкарина. - Владивосток: Изд-во Дальневосточной академии экономики и управления, 2002. – 29 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:320844&theme=FEFU	1	
		Берновский, Ю.Н. Стандарты и качество продукции [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие для вузов / Ю. Н. Берновский. - Москва: Форум: [Инфра-М], 2014. – 255 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752776&theme=FEFU	2	
		Белобрагин, В.Я. Основы технического регулирования [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В. Я. Белобрагин. - Москва: Стандарты и качество, 2008. – 422 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:352698&theme=FEFU	10	
		Вилкова, С.А. Основы технического регулирования [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / С.А. Вилкова. - М. : Академия, 2006. – 208 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:353222&theme=FEFU	10	
55	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	32
		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	
56	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	32

		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	
57	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	32
		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	
58	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 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:666788&aid=TAMN3%2B0YoyTYRiO4N1jSLVI33bBH0IT1ZL8rayoDn3w%3D%3BbujE0HvUx8s0Wn4DJUA1MA%3D%3D%3BhHJLDwitYc3eBE7sXgCETbocS0dMGxkO%2B9Wlcdm/yk2fj3XuaPu9vSNe78sNOwAifvQwUSE6Rj21UYO3BG9B1tAJgvofIMMcpUfJ5OCvnG4%3D	10	32
		Молчанова Е.Н. Физиология питания: Учебное пособие / Е.Н. Молчанова – Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2014. – 240 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?aid=WPQ1aMKwllQwhhNHRmNk68geX%2BV9KaLfw09Xs/nHIA0%3D%3BA3VyYKgmQMcI4YU%2BWAxEhA%3D%3D%3BW6eYARTqiwp8vnQyFijJhrycIwXMtAvivV1mf2WS/5EXt41czZKb07%2BhkKp2GrLjXVQTMNXBTAeri0nxLWByjRcrX4rCRzX9ggian25R68o%3D&id=chamo:733018	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?aid=WPQ1aMKwllQwhhNHRmNk68geX%2BV9KaLfWo9Xs/nHIA0%3D%3BA3VyYKgmQMcI4YU%2BWAxEhA%3D%3D%3BW6eYARTqiw8vnQyFijJhrycIwXMtAvivV1mf2WS/5EXt41czZKb07%2BhkKp2GrLjXVQTMNXBTAAeri0nxLWByjRcrX4rCRzX9ggian25R68o%3D&id=chamo:7330188	10	
59	Биотехнологии в обеспечении оптимального питания	1 Дроздова Т.М., Физиология питания / Т.М. Дроздова, Т.А. Краснова, П.Е. Влощинский, В.М. Позняковский – М.: ДеЛи плюс, 2012, - 351 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:666788&aid=TAMN3%2B0YoyTYRiO4N1jSLV133bBH0IT1ZL8rayoDn3w%3D%3BbujE0HvUx8s0Wn4DJUA1MA%3D%3D%3BhHJLDwitYc3eBE7sXgCETbocS0dMGxkO%2B9Wlcdm/yk2fj3XuaPu9vSNe78sNOwAifvQwUSE6Rj21UYQ3BG9B1tAJgvofIMMcpUfj5OCvnG4%3D	5	32
		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?aid=WPQ1aMKwllQwhhNHRmNk68geX%2BV9KaLfWo9Xs/nHIA0%3D%3BA3VyYKgmQMcI4YU%2BWAxEhA%3D%3D%3BW6eYARTqiw8vnQyFijJhrycIwXMtAvivV1mf2WS/5EXt41czZKb07%2BhkKp2GrLjXVQTMNXBTAAeri0nxLWByjRcrX4rCRzX9ggian25R68o%3D&id=chamo:7330188	10	32
		Ивашкина В.Т. Клиническая диетология / под ред. В.Т. Ивашкина - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 256 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar:/usr/vtIs/ChamoHome/visualizer/data_geotar/geotar.xml.part2487..xml&theme=FEFU	4	32
		Полиевский С.А. Спортивная диетология: учебник для вузов / С. А. Полиевский – Москва: Академия, 2015. – 201 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:790352&theme=FEFU	3	32
60	Основы медицинских знаний	Медицина катастроф [Электронный ресурс] / И.В. Рогозина - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 152 с. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429365.html		32
		Медицина катастроф. Курс лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Левчук И.П., Третьяков Н.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 240 с. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424889.html		
		Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / В.М. Маслова, И.В. Кохова, В.Г. Ляшко; Под ред. В.М. Масловой - 3 изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 240 с. http://znanium.com/catalog/product/508589		

61	Биоэтика	<p>Биоэтика [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. П.В. Лопатина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417690.html</p> <p>"Биоэтика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальностям высш. проф. образования группы "Здравоохранение" / В. В. Сергеев и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013." - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425961.htm</p> <p>Новикова В.П. Биоэтика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к практическим занятиям по биоэтике / В.П. Новикова. — Электрон. текстовые данные. — Черкесск: Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2014. — 94 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27179.html</p>		32
60	Учебно-ознакомительная практика	<p>История производства пищевых продуктов и развития пищевой промышленности России : учебное пособие для вузов / С. А. Хуршудян, Ц. Р. Зайчик. - Москва : ДеЛи принт, 2009. - 203 с. (4 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358963&theme=FEFU</p> <p>Биохимия молока и мяса: учебник / В. В. Рогожин. – СПб.: ГИОРД, 2012. – 454 с. (3 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664668&theme=FEFU</p> <p>Цоглин, Л.Н. Биотехнология микроводорослей / Л. Н. Цоглин, Н. А. Пронина. – М.: Научный мир, 2012. – 182 с. (1 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:706085&theme=FEFU</p> <p>Управление качеством высокобелковых продуктов питания / В. С. Кочетов, О. В. Синельникова, Д. А. Стригун: теоретический журнал. - 2013. - № 6. – с. 46-49; (1 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:698983&theme=FEFU</p> <p>Ингредиенты в производстве мясных изделий. Свойства, функциональность, применение : [пер. с англ.] / Родриго Тартэ (ред.-сост.). – СПб.: Профессия, 2015. – 460 с. (4 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776013&theme=FEFU</p>	4 3 1 1 4	32
61	Практика по получению первичных профессиональных	Разделка мяса в России и странах Европейского союза / А. В. Смирнов, Г. В. Куляков, Н. Н. Калишина. – СПб.: ГИОРД, 2014. – 135 с. (3 экз.)	3	32

	умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736781&theme=FEFU		
		Технология и оборудование производства колбас и полуфабрикатов : учебное пособие / Л. В. Антипова, И. Н. Толпыгина, А. А. Калачев ; [под общ. ред. Л. В. Антиповой]. – СПб.: ГИОРД, 2011. – 569 с. (3 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664657&theme=FEFU	3	
		Биохимия молока и мяса : учебник / В. В. Рогожин. – СПб.: ГИОРД, 2012. – 454 с. (3 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664668&theme=FEFU	3	
		Рациональная переработка сырья при производстве мясных продуктов: учебное пособие для вузов / Т. К. Каленик, О. В. Табакаева, В. А. Лях [и др.] ; Дальневосточный федеральный университет, Школа биомедицины. – Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2013. – 189 с. (1 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791760&theme=FEFU	1	
		Ингредиенты в производстве мясных изделий. Свойства, функциональность, применение : [пер. с англ.] / Родриго Тартэ (ред.-сост.). – СПб.: Профессия, 2015. – 460 с. (1 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776013&theme=FEFU	1	
		Метрология, стандартизация и сертификация продуктов животного происхождения : учебник / Л. П. Бессонова, Л. В. Антипова. – СПб.: ГИОРД, 2013. – 591 с. (2 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736850&theme=FEFU	2	
62	Практика по получению профессиональных умений и опыта в производственно-технологической, организационно-управленческой, проектной деятельности (в том числе технологическая практика)	Разделка мяса в России и странах Европейского союза / А. В. Смирнов, Г. В. Куляков, Н. Н. Калишина. – СПб.: ГИОРД, 2014. – 135 с. (3 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736781&theme=FEFU	3	32
Технология и оборудование производства колбас и полуфабрикатов : учебное пособие / Л. В. Антипова, И. Н. Толпыгина, А. А. Калачев ; [под общ. ред. Л. В. Антиповой]. – СПб.: ГИОРД, 2011. – 569 с. (3 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664657&theme=FEFU		3		
Биохимия молока и мяса : учебник / В. В. Рогожин. – СПб.: ГИОРД, 2012. – 454 с. (3 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664668&theme=FEFU		3		
Рациональная переработка сырья при производстве мясных продуктов: учебное пособие для вузов / Т. К. Каленик, О. В. Табакаева, В. А. Лях [и др.]; Дальневосточный федеральный университет, Школа биомедицины. – Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2013. – 189 с. (1 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791760&theme=FEFU		1		

		Ингредиенты в производстве мясных изделий. Свойства, функциональность, применение : [пер. с англ.] / Родриго Тартэ (ред.-сост.). – СПб.: Профессия, 2015. – 460 с. (1 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776013&theme=FEFU	1	
63	Преддипломная практика	Просеков, А. Ю. Общая биология и микробиология: Учебное пособие / А.Ю. Просеков, Л.С. Солдатова, И.С. Разумникова, О.В. Козлова. – СПб.: Проспект Науки, 2012. – 320 с. (3 экз) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785483&theme=FEFU	3	32
		Сарафанова, Л.А. Пищевые добавки: Энциклопедия – 3-е изд., перераб. и доп. / Л.А. Сарафанова. – СПб.: Профессия, 2011. – 776 с. (5 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:342063&theme=FEFU	5	
		Антипова, Л.В. Технология и оборудование производства колбас и полуфабрикатов / Л.В.Антипова, И.Н.Толпыгина, А.А. Калачев. – СПб.: Гиорд, 2013. – 600 с. (3 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664657&theme=FEFU	3	
		Меркулова, Н.Г. Переработка молока. Практические рекомендации / Н.Г. Меркулова [и др.] – СПб: Профессия, 2013. – 347 с. (2 экз) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:753204&theme=FEFU	2	
64	Научно-исследовательская работа	Просеков, А. Ю. Общая биология и микробиология: Учебное пособие / А.Ю. Просеков, Л.С. Солдатова, И.С. Разумникова, О.В. Козлова. – СПб.: Проспект Науки, 2012. – 320 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785483&theme=FEFU	3	32
		Сарафанова, Л.А. Пищевые добавки: Энциклопедия – 3-е изд., перераб. и доп. / Л.А. Сарафанова. – СПб.: Профессия, 2011. – 776 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:342063&theme=FEFU	5	
		Антипова, Л.В. Технология и оборудование производства колбас и полуфабрикатов / Л.В.Антипова, И.Н.Толпыгина, А.А. Калачев. – СПб.: Гиорд, 2013. – 600 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664657&theme=FEFU	3	
		Меркулова, Н.Г. Переработка молока. Практические рекомендации / Н.Г. Меркулова [и др.] – СПб: Профессия, 2013. – 336 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:753204&theme=FEFU	3	

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	Иностранный язык	https://e.lanbook.com/book/45616	Лазарева, Т.М. Английский язык для технологических вузов [Электронный ресурс] : справочник / Т.М. Лазарева [и др.]. – Электрон. дан. – Кемерово: КемГУ, 2012. – 172 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=455224	Комаров А.С. A Practical Grammar of English for Students. – М.: Флинта, 2012. – 248 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=455230	Комаров А.С. Practical Grammar Exercises of English for Students. – М.: Флинта, 2012. – 256 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=390913	Шевелёва С. А. Грамматика английского языка – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 423 с.	
2	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=397769	Кузнецов В.Г. Философия: Учебник / В.Г. Кузнецов, И.Д. Кузнецова, К.Х. Момджян, В.В. Миронов. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 519 с.	

		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=419064	Данильян О.Г. Философия: Учебник / О.Г. Данильян, В.М. Тараненко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 432 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	История	http://www.iprbookshop.ru/24027.html	Пономарев, М. В. Современная история [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пономарев М. В. – Электрон. текстовые данные. – М.: Прометей, Московский педагогический государственный университет, 2013. – 190 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/1848.html	Степанищев, А. Т. История России. Часть 2. XX - начало XXI века [Электронный ресурс]/ Степанищев А. Т. – Электрон. текстовые данные. – М.: Владос, 2012. – 235 с.	
		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.	
		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.	
4	Физическая культура и спорт	http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=60519	Петрова, Н.Л. Плавание. Начальное обучение с видеокурсом [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Л. Петрова, В.А. Баранов. — Электрон. дан. — М. : Человек, 2013. — 147 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=60556	Бегай! Прыгай! Метай! Официальное руководство ИААФ по обучению легкой атлетике [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : Человек, 2013. —	

			215 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=69805	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО): документы и методические материалы [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие. — Электрон. дан. — М.: Советский спорт, 2014. — 60 с.	
5	Основы проектной деятельности	https://e.lanbook.com/journal/issue/302220	Айдаров Владимир Ирекович, Масленников Тимурлан Юрьевич - Проектно-развивающий подход как методологическая основа реализации воспитательной деятельности педагога-куратора Вестник Удмуртского университета. Серия Философия. Психология. Педагогика - 2015г. – 77 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/journal/issue/309619	Новиков А.Н. - Методические основы использования программных средств в проектной деятельности Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Педагогика - 2017г. – 115 с.	
6	Риторика и академическое письмо	http://e.lanbook.com/book/85845	Аннушкин, В.И. Риторика. Экспресс-курс. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2016. — 223 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/book/76974	Базылев, В.Н. Академическое письмо. Теоретические и прикладные аспекты. В 2-х частях. Ч.1. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2016. — 160 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=519305	Графф, Дж. Как писать убедительно: Искусство аргументации в научных и научно-популярных работах [Электронный ресурс] / Джеральд Графф,	

			Кэти Биркенштайн; Пер. с англ. - М.: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2014. - 258 с.	
		http://e.lanbook.com/book/76975	Базылев, В.Н. Академическое письмо. Теоретические и прикладные аспекты. В 2-х частях. Ч.2. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2016. — 276 с.	
7	Математика	http://www.iprbookshop.ru/14100	Новиков А.И. Теория принятия решений и управление рисками в финансовой и налоговой сферах [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. И. Новиков, Т. И. Солодкая. М: Дашков и К°, 2015. – 284 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=65408	Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. в 3 ч. : ч. 1 / [А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко.: Минск, Академкнига, 2013г., 270 стр.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=65409	Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. в 3 ч. : ч. 2 / [А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко.: Минск, Академкнига, 2013 г., 352 стр.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=65410	Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов, в 3 ч. : ч. 3 / [А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко.: Минск, Академкнига, 2013 г., 288 стр.	

		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 стр.	
		http://www.iprbookshop.ru/14084	Юкаева В.С. Принятие управленческих решений [Электронный ресурс]: учебник/ Юкаева В.С., Зубарева Е.В., Чувилова В.В.— Электрон. текстовые данные. — М.: Дашков и К, 2012.— 324 с.	
8	Логика	http://znanium.com/bookread2.php?book=516091	Марков, С.М. Логика для бакалавров: Учебное пособие. – М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 159 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/98610#authors	Плескунов, М.А. Основы формальной логики: учебное пособие. – Екатеринбург.: УрФУ, 2014. – 168 с.	
		https://e.lanbook.com/book/100752	Биллиг, В.А. Введение в логику [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Биллиг. – Электрон.дан. – Москва : , 2016. – 91 с.	
		https://e.lanbook.com/book/72424	Войтов, А.Г. Диалектическая логика. Самоучитель мышления [Электронный ресурс]: самоучитель / А.Г. Войтов. – Электрон.дан. – Москва : Дашков и К, 2016. – 480 с.	
		https://e.lanbook.com/book/92368	Грицкевич, Т.И. Формальная логика: понятие, суждение, дедуктивные умозаключения как формы мышления. Ч. 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.И. Грицкевич. – Электрон.дан. – Кемерово :КемГУ, 2016. – 107 с.	
		https://e.lanbook.com/book/63299	Гусев, Д.А. Логика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.А. Гусев. – Электрон.дан. – Москва : Издательство "Прометей", 2015. – 300 с	

		http://znanium.com/bookread2.php?book=872834	Грядовой, Д.И., Стрелкова Н.В. Логика. Задачи и упражнения. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 119 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=539674	Игошин, В.И. Математическая логика: Учебное пособие. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 399 с.	
9	Современные информационные технологии	http://www.iprbookshop.ru/21781	Информатизация бизнес-процессов в MicrosoftExcel 2010 [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / – Электрон. текстовые данные – Саратов: Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, 2014. – 65 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/49719	Мясоедов Р.А. Офисные информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Мясоедов Р.А., Гавриловская С.П., Сорокина В.Ю. – Электрон. текстовые данные. – Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. – 241 с.	
		http://znanium.com/go.php?id=204273	Информатика: Курс лекций. Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 480 с.: ил.; 60х90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0448-0	
		http://znanium.com/go.php?id=519902	Балуев, Д. Секреты приложений Google [Электронный ресурс] / Денис Балуев. — М.: Альпина Паблишерз, 2014. – 287 с. – ISBN 978-5-9614-1274-1	
10	Экономическое и правовое мышление	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.	
		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.	
		https://e.lanbook.com/book/80289	Агашев, Д. В. Трудовое право: учебно-методический комплекс / Д. В. Агашев, В. С. Аракчеев. – Томск. - 2013. – 127 с.	
		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.	
11	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.текстовые 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.	
12	Маркетинг продовольственных товаров	http://znanium.com/bookread2.php?book=851120	Котлер, Ф. Маркетинг от А до Я: 80 концепций, которые должен знать каждый менеджер [Электронный ресурс] / Ф. Котлер — Электрон. текстовые данные. — М.: Альпина Паблишер, 2016.— 211 с.—	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=511979	Алексунин, В. А. Маркетинг [Электронный ресурс]: Учебник / В. А. Алексунин. – 6-е изд. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2014. — 216 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=430453	Годин, А. М. Маркетинг [Электронный ресурс]: Учебник для бакалавров / А. М. Годин. - 10-е изд., перераб. и доп. - М.: Дашков и К, 2014. - 656 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=544241	Маркетинг: Учебное пособие / Басовский Л.Е., Басовская Е.Н., - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 233 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=536868	Маркетинг: Учебник / Б.А. Соловьев, А.А. Мешков, Б.В. Мусатов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 336 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=460565	Маркетинг рекламы: Учебное пособие / М.А. Блюм, Б.И. Герасимов, Н.В. Молоткова. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 144 с	

13	Математический анализ	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. Солодка. М: Дашков и К°, 2015. – 284 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=65408	Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов.в 3 ч. : ч. 1 / [А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко. : Минск, Академкнига, 2013г., 270 стр.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=65409	Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов.в 3 ч. : ч. 2 / [А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко. : Минск, Академкнига, 2013 г., 352 стр.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=65410	Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов, в 3 ч. : ч. 3 / [А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под общ.ред. А. П. Рябушко. : Минск, Академкнига, 2013 г., 288 стр.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_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 стр.	

14	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
15	Теплотехника	http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785953206587-SCN0002.html	Рудобашта, С.П. Теплотехника / С.П. Рудобашта. – М.: КолосС, 2010. – 599 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/MPEI5.html , http://nelbook.ru/reader/?book=5	Кириллин, В.А. Техническая термодинамика для вузов / В.А. Кириллин, В.В. Сычев, А.Е. Шейндлин. – 5-е издание., перераб. и доп. – М.: Издательский дом МЭИ, 2008. – 496 с.	
		http://artlib.osu.ru/web/books/content_all/1650.pdf	Брюханов, О.Н. Тепломассообмен: учебник / О.Н. Брюханов, С.Н. Шевченко. – М.: ИНФРА-М, 2013. – 464 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.	
		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.	
16	Электротехника и электроника	http://window.edu.ru/resource/929/62929/files/itmo347.pdf	Усольцев А.А. Общая электротехника: Учебное пособие. - СПб: СПбГУ ИТМО, 2009. - 301 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://window.edu.ru/resource/411/77411/files/dondokov_posobie.pdf	Дондоков Д.Д. Электротехника Учебное пособие Улан-Удэ, 2007	
		http://www.kgau.ru/distance/etf_03/el-teh-ppp/et200.htm	М.В.Гальперин Электронная техника: учебник .-2-е изд.-М.:ИД «ФОРУМ»:ИНФРА-М,2014.-352 с.	
		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.	
		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.	
17	Основы общей и технической биохимии	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=550153	Научные основы формирования ассортимента пищевых продуктов с заданными свойствами. Технологии получения и переработки растительного сырья / Меняйло Л.Н., Батурина И.А., Веретнова О.Ю. и др. – Красноярск.: СФУ, 2015. – 212 с	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=415230	Димитриев, А. Д. Биохимия [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А. Д. Димитриев, Е. Д. Амбросьева. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. – 168 с.	
		http://window.edu.ru/resource/014/77014	Смирнов В.А. Витамины и коферменты: учебное пособие Ч. 2 / В.А. Смирнов, Ю.Н. Климочкин. - Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2008. - 91 с.	
		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.	
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 физико-химические методы анализа [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е.И. Белкина, С.М. Орехова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2017. — 123 с.	
		https://e.lanbook.com/book/112067	Аналитическая химия. Методы идентификации и определения веществ [Электронный ресурс] : учебник / М.И. Булатов [и др.] ; Под ред. Л.Н. Москвина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 584 с.	
20	Инженерная энзимология	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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.	

		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996324026.html	Практическая энзимология [Электронный ресурс] / Х. Биссвангер. - М. : БИНОМ, 2014.	
		http://www.iprbookshop.ru/65803.html	Шлейкин А.Г. Биохимия. Лабораторный практикум. Часть 2. Белки. Ферменты. Витамины [Электронный ресурс]: учебное пособие / Шлейкин А.Г., Скворцова Н.Н., Бландов А.Н. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, 2015. — 106 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/339106	Пищевая химия / А.П. Нечаев, С.Е. Траубенберг, А.А. Кочеткова и др. - 5-е изд., испр. и доп. - СПб.: ГИОРД, 2012. - 672 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-98879-143-0	
21	Введение в пищевую биотехнологию	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/103935	Голубцова, Ю.В. Биотехнология пищевого сырья и продуктов питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.В. Голубцова, О.В. Кригер, А.Ю. Просекон. — 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.	
22	Основы биотехнологии	http://znanium.com/go.php?id=363762	Неверова, О.А. Пищевая биотехнология продуктов из	

			сырья растит. происход.: Учеб. / О.А.Неверова, А.Ю.Просеков и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 318 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=60191	Дышлок, Л.С. Введение в направление. Биотехнология / Л.С. Дышлок, О.В. Кригер, И.С. Милентьева, А.В. Позднякова. – Кемерово: Изд-во КемТИПП, 2014. – 157 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/1007958	Биотехнология: Практикум / Акимова С.А., - 2-е изд., перераб. и доп. - Волгоград:Волгоградский государственный аграрный университет, 2018. - 144 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/768026	Инженерная биотехнология: основы технологии микробиологических производств : учеб. пособие / А.В. Луканин. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 304 с	
23	Основы технологий пищевых производств	http://znanium.com/catalog/product/494735	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	
		https://lanbook.com/catalog/tekhnologiya-i-proizvodstvo-produktov-pitaniya/obshchaya-tekhnologiya-pererabotki-syrja-zhivotnogo-proiskhozhdeniya-myaso-moloko/	Общая технология переработки сырья животного происхождения (мясо, молоко) / О.А. Ковалев. 2019, 444с.	
		http://znanium.com/catalog/product/527386	Инженерная биотехнология: основы технологии микробиологических производств: Учебное пособие / Луканин А.В. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 304 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/512454	Технология кондитерских изделий. Технологические расчеты/А.Я.Олейникова, Г.О.Магомедов, И.В.Плотникова - Санкт-Петербург: ГИОРД, 2015. - 296 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/966313	Сенсорный анализ продовольственных товаров на предприятиях пищевой промышленности, торговли и общественного питания : учебник / Н.В. Заворохина, О.В. Голуб, В.М. Позняковский. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 144 с.	

24	Методы моделирования продуктов питания	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/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/70934	Брусенцев, А.А. Общие принципы переработки сырья и введение в технологию продуктов питания [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А.А. Брусенцев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2013. — 97 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/69578.html	Лакиза, Н. В. Анализ пищевых продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Лакиза, Л. К. Неудачина. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 188 с.	
25	Общая и пищевая микробиология	http://znanium.com/catalog/product/478874	Микробиология: Учебник/В.Н.Кисленко, М.Ш.Азаев - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 272 с.	
		: http://znanium.com/catalog/product/508546	Микробиология / Белясова Н.А. - Мн.:Высшая школа, 2012. - 443 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/508546	Микробиология : учебник / О.Д. Сидоренко, Е.Г. Борисенко, А.А. Ванькова, Л.И. Войно. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 286 с	
		http://znanium.com/catalog/product/239995	Микробиология, санитария и гигиена: Учебник / К.А. Мудрецова-Висс, В.П. Дедюхина. - 4-е изд., испр. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2010. - 400 с.: ил.;	
		http://znanium.com/catalog/product/503099	Микробиология, физиология питания, санитария: учебное пособие / Рубина Е.А., Мальгина В.Ф., - 2-е изд. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 240 с.	
26	Химия пищи	http://www.directmedia.ru/book_259051_tehnicheskay	Шагинурова, Г.И. Техническая микробиология:	

		a_mikrobiologiya/	Учебно-методическое пособие / Г.И. Шагинурова, Е.В. Перушкина, К.Г. Ипполитов. – Казань, КГТУ, 2010. – 123 с.	
		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.twirpx.com/file/1427933/	Тёпел А. Химия и физика молока / А. Тёпел. – СПб.: Профессия, 2012 – 832 с.	
27	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. — 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.	
		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. - ISBN 978-5-394-01713-1. -	
28	Структурно-технологические свойства пищевых систем	https://e.lanbook.com/book/107703	Ильиных, В.В. Реология [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Ильиных. – Электрон. дан. – Кемерово: КемГУ, 2018. – 128 с.	

		http://www.iprbookshop.ru/30213.html	Арет, В.А. Реология и физико-механические свойства пищевых продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Арет, С.Д. Руднев – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Интермедия, 2014. – 245 с.	
29	Состав пищевых систем и методы его определения	https://e.lanbook.com/book/43511.	Мурашев, С.В. Определение содержания воды и сухих веществ в пищевых продуктах: Методические указания к лабораторным работам для студентов спец. 260301, 260302, 260504, 260601, 260602 всех форм обучения и бакалавров направления 260100 [Электронный ресурс] : методические указания / С.В. Мурашев, А.Л. Ишевский, Н.А. Уварова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2007. — 24 с. —	
		https://e.lanbook.com/book/43486.	Бурова, Т.Е. Определение содержания Р-каротина в объектах растительного происхождения: Методические указания к лабораторной работе № 3 по курсу «Методы исследования свойств сырья и пищевых продуктов» для студентов спец. 260504 [Электронный ресурс] : методические указания / Т.Е. Бурова, Ю.Г. Базарнова ; под ред. А.Л. Ишевского. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2008. — 12 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.	
		https://e.lanbook.com/book/50677	Бегунов, А.А. Метрология. Аналитические измерения в пищевой и перерабатывающей промышленности [Электронный ресурс] : учебник / А.А. Бегунов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2014. — 440 с.	

		https://e.lanbook.com/book/43481	Базарнова, Ю.Г. Определение сохраняемости Р-витаминных свойств плодов и ягод спектрофотометрическим методом: Методические указания к лабораторным работам № 1, 2 по курсу «Методы исследования свойств сырья и пищевых продуктов» для студентов спец. 260504 [Электронный ресурс] : методические указания / Ю.Г. Базарнова, Т.Е. Бурова ; под ред. А.Л. Ишевского. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2008. — 21 с.	
30	Химия биологически активных веществ	https://e.lanbook.com/book/70702 .	Коваленко, Л.В. Биохимические основы химии биологически активных веществ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Коваленко. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. — 323 с.	
		https://e.lanbook.com/book/62678	Келина, Н.Ю. Органическая химия и химия биологически 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.	
		http://www.iprbookshop.ru/68512.html	Носова Э.В. Химия гетероциклических биологически активных веществ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Носова Э.В.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 204 с.—	
		https://e.lanbook.com/book/98425 .	Носова, Э.В. Химия карбоциклических биологически активных веществ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э.В. Носова, Н.Н. Мочульская. — Электрон. дан. — Екатеринбург : УрФУ, 2015. — 156 с.	
		https://e.lanbook.com/book/91570	Шлейкин, А.Г. Биохимия. Лабораторный практикум. Часть 2. Белки. Ферменты. Витамины [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Шлейкин, Н.Н. Скворцова, А.Н. Бландов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2015. — 106 с.	
31	История развития пищевой	https://e.lanbook.com/book/101843	Музафаров, Е.Н. История и география биотехнологий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Н.	

	промышленности		Музафаров. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург: Лань, 2018. - 344 с.	
		https://e.lanbook.com/book/108452	История производства масложировой и парфюмерно-косметической продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Калашникова, В.И. Манжесов, И.В. Максимов. – Электрон. дан. - Санкт-Петербург: Лань, 2018. - 200 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/68075.html	Сучкова Е.П. Разработка инновационной продукции пищевой биотехнологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.П. Сучкова - Электрон. дан. - СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2015. - 38 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/4160.html	Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.А. Неверова, Г.А. Гореликова, В.М. Позняковский. – Электрон. дан. - Саратов: Вузовское образование, 2014. - 415 с.	
		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.	
32	Обеспечение процессов переработки сырья высокотехнологичным оборудованием	http://www.iprbookshop.ru/62515.html	Хабибуллин Р.Э. Оптимизация биотехнологических процессов переработки отходов агропромышленного комплекса [Электронный ресурс]: монография/ Хабибуллин Р.Э., Ежкова Г.О., Решетник О.А. — Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016.— 199 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		http://www.iprbookshop.ru/62566.html	Производственная безопасность на предприятиях по переработке сырья животного происхождения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М.А. Чижова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015.— 132 с	
		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	
33	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. - ISBN 978-5-394-01713-1. -	
		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.	
34	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.	
		https://e.lanbook.com/book/69864 .	Гунькова, П.И. Биотехнологические свойства белков молока [Электронный ресурс] : монография / П.И. Гунькова, К.К. Горбатова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. — 216 с.	
35	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. — 978-5-7882-0934-0. :	
36	Биотехнология продуктов питания растительного	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.,	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

	происхождения		Позняковский В.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 415 с.	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.	
37	Основы проектирования предприятий и аппаратурно-технологические линии пищевых производств	https://e.lanbook.com/book/99562 .	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/106795 .	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. — 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.	
38	Организация и ведение технологического процесса на предприятиях пищевой промышленности	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	
39	Дисперсные системы в пищевых биотехнологиях	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/4150	Экспертиза молока и молочных продуктов. Качество и безопасность / Дунченко Н.И., Храпцов 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/mtdniah16.pdf	Анцупова, Т.П., Ендонова, Г.Б. Методы анализа биологически активных веществ: Конспект лекций. Улан-Удэ: Издательство ВСГУТУ, 2007. – 47 с.	
40	Процессы и аппараты биотехнологии	http://www.iprbookshop.ru/67349.html	Фролов, В. Ф. Лекции по курсу «Процессы и аппараты химической технологии» [Электронный ресурс] / В. Ф. Фролов. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: ХИМИЗДАТ, 2017. — 608 с. — 978-5-93808-304-2.	

		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	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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.	
41	Пищевые и биологические 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	
42	Промышленная экология	https://e.lanbook.com/book/4484	Буймова, С.А. Лабораторный практикум по курсу «Промышленная экология» [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.А. Буймова, Ю.В. Царев, Н.А. Кобелева. Иваново: ИГХТУ, 2011. — 80 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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.	
		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.	
43	Элективные курсы по физической культуре	http://www.iprbookshop.ru/35520	Барташ В.А. Основы спортивной тренировки в рукопашном бое [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Барташ В.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 480 с:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=60556	Бегай! Прыгай! Метай! Официальное руководство ИААФ по обучению легкой атлетике [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : Человек, 2013. — 215с.	

		http://www.iprbookshop.ru/22311	Аэробика. Содержание и методика оздоровительных занятий [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2010.— 45 с:	
		http://www.iprbookshop.ru/49867	Быченков С.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник для студентов высших учебных заведений/ Быченков С.В., Везеницын О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 270 с	
		http://www.iprbookshop.ru/49862	Быченков С.В. Атлетическая гимнастика для студентов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Быченков С.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 50с.	
44	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. Филипенко, Е.Э. Флоринская. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : , 2019. – 154 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/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.	
45	Санитария и гигиена питания	https://e.lanbook.com/book/109452	Блинова, О.А. Санитария и гигиена на перерабатывающих предприятиях [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.А. Блинова. — Электрон. дан. — Самара: 2018. — 248 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/92468	Бацукова, Н.Л. Гигиена питания. Лабораторный практикум по гигиенической экспертизе пищевых продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Л. Бацукова, Я.Л. Мархоцкий. — Электрон. дан. — Минск: "Вышэйшая школа", 2016. — 207 с.	
		https://e.lanbook.com/book/103972	Теплова, А.И. Витамины и минералы для жизни и здоровья [Электронный ресурс] / А.И. Теплова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: СпецЛит, 2016. — 111 с.	
		https://e.lanbook.com/book/103192	Линич, Е.П. Санитария и гигиена питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.П. Линич, Э.Э. Сафонова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 188 с.	
		https://e.lanbook.com/book/71654	Попова, Н.Н. Основы рационального питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Н. Попова. — Электрон. дан. — Воронеж: ВГУИТ, 2013. — 106 с.	

46	Дегустационный анализ пищевых продуктов	http://www.iprbookshop.ru/76119.htm	Скорбина Е.А. Органолептическая оценка зернопродуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Скорбина. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2016. — 40 с.	
		https://e.lanbook.com/book/50686	Сенсорный анализ продуктов переработки рыбы и беспозвоночных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Н. Ким [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 512 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/76045.html	Органолептика пищевых продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Сычева [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2015. — 128 с.	
		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.	
		http://www.iprbookshop.ru/76119.htm	Скорбина Е.А. Органолептическая оценка зернопродуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Скорбина. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2016. — 40 с.	
47	Компьютерный дизайн и эстетика пищевых продуктов	https://e.lanbook.com/book/107277 .	Скопинцев, И.В. Производство тары и упаковки из полимерных материалов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.В. Скопинцев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 112 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/544763	Сенсорный анализ продовольственных товаров на предприятиях пищевой промышленности, торговли и общественного питания.: Уч. / Заворохина Н.В., Голуб О.В., Позняковский В.М. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 144 с.	

		http://www.iprbookshop.ru/61972.html	Муртазина С.А. История графического дизайна и рекламы [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Муртазина, В.В. Хамматова. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 124 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/62251.html	Мочалова Е.Н. Проектирование тары и упаковки из гофрированного картона [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Н. Мочалова, М.Ф. Галиханов. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 156 с.	
		https://e.lanbook.com/book/52617	Мамаев, А.В. Тара и упаковка молочных продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Мамаев, А.О. Куприна, М.В. Яркина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 304 с.	
48	Общая пищевая биотехнология	http://www.iprbookshop.ru/4160.html	Неверова, О. А. 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/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.	
49	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.	
50	Гомеостаз и питание	http://www.iprbookshop.ru/4145	Дроздова, Т.М. Физиология питания [Электронный ресурс]: учебник / Т.М. Дроздова, П.Е. Влощинский, В.М. Позняковский – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 351 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/go.php?id=239995	Мудрецова-Висс, К.А. Микробиология, санитария и гигиена: Учебник / К.А. Мудрецова-Висс, В.П. Дедюхина. – 4-е изд., испр. и доп. – М.: ИД ФОРУМ:	

			ИНФРА-М, 2010. – 400 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/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.	
		https://e.lanbook.com/book/104785	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.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.	
51	Регуляция внутренних систем организма	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426234.html	Кучма, В.Р. Гигиена детей и подростков [Электронный ресурс]: учебник / В.Р. Кучма – 2-е изд., испр. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 207с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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.	
		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://znanium.com/go.php?id=239995	Мудрецова-Висс, К.А. Микробиология, санитария и гигиена: Учебник / К.А. Мудрецова-Висс, В.П. Дедюхина. – 4-е изд., испр. и доп. – М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2010. – 400 с	
		http://www.iprbookshop.ru/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.	

52	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.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 453 с.— Режим доступа:	Доступ со всех компьютеров, 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.— 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.	
		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.	
53	Безопасность пищевой продукции	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:	Доступ со всех компьютеров, 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.— 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	Технохимический контроль, сертификация и управление качеством	https://e.lanbook.com/book/104398	Голубев, И.Г. Современная инструментальная база контроля качества и безопасности пищевой продукции: каталог [Электронный ресурс] : каталог / И.Г. Голубев, И.А. Шванская, А.И. Парфентьева. – Электрон. дан. – пос. Правдинский : , 2010. – 232 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		https://e.lanbook.com/book/106881	Дунченко, Н.И. Управление качеством продукции. Пищевая промышленность. Для бакалавров [Электронный ресурс] : учебник / Н.И. Дунченко, В.С. Янковская. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 304 с.	
		https://e.lanbook.com/book/98073	Куприянов, А.В. Управление безопасностью и качеством пищевой продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Куприянов, В.А. Гарельский. – Электрон. дан. – Оренбург : ОГУ, 2016. – 150 с.	
		https://e.lanbook.com/book/111889	Рензяева, Т.В. Основы технического регулирования качества пищевой продукции. Стандартизация, метрология, оценка соответствия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.В. Рензяева. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 360 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.	
55	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/69275	Борисов, Н.М. Методы контроля и управления в системах менеджмента качества [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.М. Борисов, Л.А. Сашина. – Электрон. дан. – Москва : АСМС, 2004. – 96 с.	
		https://e.lanbook.com/book/13132	Артёмова, Е.Н. Управление инновационным предприятием с помощью системы менеджмента качества [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е.Н. Артёмова. – Электрон. дан. – Калининград : БФУ им. И.Канта, 2011. – 132 с.	
		https://e.lanbook.com/book/45364	Батырева, И.М. Системы качества: методические указания по изучению дисциплины и выполнению курсового проекта [Электронный ресурс] : методические указания / И.М. Батырева. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2010. – 40 с.	
		https://e.lanbook.com/book/111048	Губарев, А.В. Информационное обеспечение системы менеджмента качества [Электронный ресурс] : монография / А.В. Губарев. – Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2016. – 132 с.	
		https://e.lanbook.com/book/69264	Евстропов, Н.А. Самооценка функционирования системы менеджмента качества на предприятии [Электронный ресурс] / Н.А. Евстропов, В.А. Менченя. – Электрон. дан. – Москва : АСМС, 2004. – 54 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.	
56	Биотехнология продуктов функционального назначения	https://e.lanbook.com/book/76609	Венецианский, А.С. Технология производства функциональных продуктов питания [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А.С. Венецианский, О.Ю. Мишина. — Электрон. дан. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2014. — 80 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/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.	
		https://e.lanbook.com/book/102032	Зиновьева, М.Е. Технология продуктов функционального питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Е. Зиновьева, К.Л. Шнайдер. — Электрон. дан. — Казань : КНИТУ, 2016. — 176 с.	
		https://e.lanbook.com/book/105817	Нилова, Л.П. Товароведение и экспертиза пищевых продуктов функционального назначения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.П. Нилова, Т.В. Пилипенко, А.А. Выговтов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : , 2018. — 200 с.	

		https://e.lanbook.com/book/4542	Степычева, Н.В. Разработка функциональных продуктов питания. Ч.1. Научные основы создания продуктов функционального питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Степычева. — Электрон. дан. — Иваново : ИГХТУ, 2012. — 80 с.	
		https://e.lanbook.com/book/64139	Степычева, Н.В. Разработка функциональных продуктов питания. Ч.2. Практические аспекты создания продуктов функционального питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Степычева. — Электрон. дан. — Иваново : ИГХТУ, 2013. — 123 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.	
57	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.	
58	Биотехнология продуктов диетического профилактического и диетического лечебного назначения	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.	
59	Биотехнологии в	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

	обеспечении оптимального питания	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.	сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=452633	Самко Ю.Н. Физиология: учебное пособие / Ю.Н. Самко – Москва: ИНФРА, 2014, - 144 с. .	
		http://e.lanbook.com/view/book/71654/page4/ .	Попова Н.Н. Основы рационального питания. Учебное пособие / Н.Н. Попова - Воронеж, 2013. – 106 с.	
60	Основы медицинских знаний	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429365.html	Медицина катастроф [Электронный ресурс] / И.В. Рогозина - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 152 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424889.html	Медицина катастроф. Курс лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Левчук И.П., Третьяков Н.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 240 с.	
		http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429693.htm	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] / И.П. Левчук, А.А. Бурлаков - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 114 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/35544 .	Яромич И.В. Сестринское дело и манипуляционная техника [Электронный ресурс]: учебник/ Яромич И.В.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 528 с.—	
		http://www.iprbookshop.ru/26241 .	Сергеев В.С. Чрезвычайные ситуации и защита населения [Электронный ресурс]: терминологический словарь/ Сергеев В.С.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 348 с	

		http://www.iprbookshop.ru/19281 .	Пальчиков А.Н. Гражданская оборона и Чрезвычайные ситуации [Электронный ресурс]: учебное пособие, предназначено для бакалавров и магистров направления 151000 - Технологические машины и оборудование/ Пальчиков А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 176 с.—	
		http://znanium.com/catalog/product/508589	Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / В.М. Маслова, И.В. Кохова, В.Г. Ляшко; Под ред. В.М. Масловой - 3 изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 240 с.	
61	Биоэтика	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417690.html	Биоэтика [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. П.В. Лопатина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. -	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425961.htm	"Биоэтика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальностям высш. проф. образования группы "Здравоохранение" / В. В. Сергеев и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013." -	
62	Учебно-ознакомительная практика	https://e.lanbook.com/book/4681	Кригер, О.В. Основы биотехнологической переработки сырья растительного, животного, биологического происхождения и рыбы. В 2 ч. Ч.1: Биотехнологические способы переработки сырья животного происхождения [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Кригер. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2012. — 104 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/60191	Введение в направление. Биотехнология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.С. 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.Просексов и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 318 с.	

63	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.	
64	Практика по получению профессиональных умений и опыта в производственно-технологической, организационно-управленческой, проектной деятельности (в том числе технологическая практика)	http://www.iprbookshop.ru/45150.htm	Жуков, В. И. Процессы и аппараты пищевых производств [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Жуков. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. — 188 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/44821.html	Киселева С.И. Пищевые и биологически активные добавки [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Киселева С.И.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013.— 48 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/615175	Вирусология и биотехнология: учебное пособие / Фирсов Г.М., Акимова С.А., - 2-е изд., дополненное - Волгоград:Волгоградский ГАУ, 2015. - 232 с.	
		. http://znanium.com/catalog/product/527386	Инженерная биотехнология: основы технологии микробиологических производств: Учебное пособие / Луканин А.В. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 304 с	
65	Преддипломная практика	http://www.professija.ru/contextbookdetail.html?ID=418	Арун К., Бхуниа Патогенные микроорганизмы пищевых продуктов / Арун К. Бхуниа Перевод с англ.	Доступ со всех компьютеров,

			(2008 г., Foodborne Microbial Pathogens). – М.: Профессия, 2014. – 336 с.	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.	
66	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.	

Руководитель ОП

_____  _____

Добрынина Е.В.