

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	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	8
		Rivers S., Farnoaga G. Touchstone 2: Workbook. – Cambridge: Cambridge University Press, 2010. – 97 p. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734209&theme=FEFU	1	
		Hashemi L. English Grammar in Use: Supplementary exercises. – Cambridge: Cambridge University Press, 1995. – 126 p https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:318881&theme=FEFU	18	
		Дроздова Т.Ю. English Grammar. Reference & Practice with a separate key volume – СПб.: Антология, 2007. – 464 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:259168&theme=FEFU	18	
		Колыхалова О.А. Учитесь говорить по-английски: фонетический практикум – М.: Владос, 2000. – 231 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:14742&theme=FEFU	12	
		Крылова И.П. Сборник упражнений по грамматике английского языка:	2	

		учебное пособие – М.: Университет, 2009. – 425 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:293754&theme=FEFU		
2	Английский для профессиональных целей (English for Specific Purposes)	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	8
		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	
		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	
		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	Физическая культура и спорт	Бишаева А.А., Профессионально-оздоровительная физическая культура студента: учебное пособие для вузов, Москва, КноРус, 2013. – 299 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736407&theme=FEFU	3	8
		Караулова Л.К., Красноперова Н.А., Расулов М.М., Физиология физического воспитания и спорта: учебник для вузов, Москва, Академия, 2016. 297 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:838577&theme=FEFU	5	
		Холодов Ж.К., Кузнецов В.С., Теория и методика физической культуры и спорта: учебник для вузов, Москва, Академия, 2016,. – 495 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:813672&theme=FEFU	3	
		Евсеев Ю.И. Физическая культура: учебное пособие для вузов/ Ю.И. Евсеев - Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. – 445 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:671069&theme=FEFU	2	
4	Философия	Алексеев, П. В. История философии: учебник / П. В. Алексеев. – М.: Проспект, 2014. – 237 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:738638&theme=FEFU	10	8

		Алексеев, П.В. и др. Философия: учебник / А. В. Панин; Московский государственный университет. – М.: Проспект, 2015. – 592 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:794525&theme=FEFU .	3	
		Губин В. Д. Философия: учебник / В. Д. Губин. Москва: Проспект , 2015. – 332 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:796449&theme=FEFU	1	
		Канке, В. А.: Философия. Исторический и систематический курс: учебник для вузов /В.А. Канке. – М.: Логос, 2014. – 375 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:741283&theme=FEFU	5	
		Кохановский, В.П. Философия. Учебник для вузов. – М.:КноРус, 2013. – 368 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736473&theme=FEFU	7	
		Философия: учебник / П. В. Алексеев, А. В. Панин; Московский государственный университет. – М.: Проспект, 2015. – 588 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:794525&theme=FEFU	1	
5	История	Анисимов, Е.В. История России от Рюрика до Путина. Люди. События. Даты [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Е.В. Анисимов. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Питер, 2013. – 477 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:349365&theme=FEFU	1	8
		Киселев, А.Ф. Новейшая история Отечества XX век [Электронный ресурс]: учебник для вузов: в 2 т. Т. 2 / А. Ф. Киселев, Э. М. Щагин. – Электрон. текстовые данные. – Москва: Владос, 1998–448 с.– Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:105390&theme=FEFU	28	
		Гумилев, Л. Н. От Руси до России [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Н. Гумилёв. – Электрон. текстовые данные. – М., 2008. – 559 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:297186&theme=FEFU	2	
		Шаповалова Л.Д., Государство и общественные объединения России в XX - начале XXI в.: учебное пособие для вузов, Москва, Инфра-М,	3	

		2014. – 155 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:808756&theme=FEFU		
		Кошман Л.В., Сысоева Е.К., Зезина М.Р. и др., История русской культуры IX - начала XXI века: учебное пособие для вузов, Москва, Инфра-М, 2015. – 432 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:808710&theme=FEFU	10	
		Циркин Ю.Б., История римской культуры: учебное пособие, Москва, Инфра-М, 2015. – 335 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795434&theme=FEFU	3	
		Федоров В.А., Моряков В.И. и др., История России с древнейших времен до наших дней: учебник, Москва, Московский государственный университет: Исторический факультет, 2015. – 536 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:745246&theme=FEFU	5	
6	Русский язык и культура речи (Деловая коммуникация)	Волков А.А. Теория риторической аргументации. – М.: Добросвет, 2013. – 373 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-13053&theme=FEFU	3	8
		Деловое общение: учебное пособие / авт.-сост. И.Н. Кузнецов. – М.: Дашков и Ко, 2012. – 528 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-24780&theme=FEFU	10	
		Иссерс О.С. Речевое воздействие: учебное пособие для вузов. – М.: Флинта: Наука, 2013. – 240 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:308279&theme=FEFU	2	
		Котюрова М.П., Баженова Е.А. Культура научной речи: текст и его редактирование: учеб. пособие. – М.: Флинта: Наука, 2016. – 280 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:815558&theme=FEFU	3	
		Петров О.В. Риторика: учебник. – М.: Проспект, 2015. – 424 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:665813&theme=FEFU	3	
7	Логика	Сковиков, А.К. Логика: учебник и практикум для вузов по гуманитарным направлениям и специальностям. – М.: Юрайт, 2015. – 575 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785095&theme=FEFU	4	8

		Руденко, А.В. Содержательная логика доказывания / А. В. Руденко. – М.: Проспект, 2014. – 273 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:740501&theme=FEFU	2	
		Кравченко, А.И. Формальная и научная логика: учебное пособие для вузов. – М.: Академический проект, 2014. – 335 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:778405&theme=FEFU	5	
8	Экономика	Марченко М. Н., Дерябина Е.М., Теория государства и права: учебник, схемы, хрестоматия: учебно-методическое пособие. – М.: МГУ, 2018. – 523 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:863733&theme=FEFU	1	8
		Исаев, И. А. История государства и права России: учебное пособие для бакалавров. – М.: 2018. – 159 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:863687&theme=FEFU	2	
		Черданова, Л. Н. Основы экономики и предпринимательства: учебник для начального профессионального образования. – М.: 2013. – 158 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:790808&theme=FEFU	1	
		Носова, С. С. Основы экономики: учебник. – Москва, 2009. – 250 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:270256&theme=FEFU	11	
		Дубина, И. Н. Основы теории экономических игр: учебное пособие для вузов по экономическим специальностям. – Москва, 2014. – 155 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:735621&theme=FEFU	5	
9	Правоведение	Балашов, А.И., Рудаков Г.П. Правоведение: учебник для вузов / А.И. Балашов, Г.П. Рудаков. – М.: Питер, 2014. – 461 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:753877&theme=FEFU	1	8
		Артеменков, С.В., Блажеев В.В. Правоведение: учебник / С.В. Артеменков, В.В. Блажеев и др. / отв. ред. О.Е. Кутафин. – М.: Питер, 2013. – 477 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:692634&theme=FEFU	3	
		Радько Т.Н. Правоведение : учеб. пособ. для вузов / Т.Н. Радько. – М.: Проспект, 2012. – 202 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:665516&theme=FEFU	1	
10	Высшая математика	Бугров Я.С., Никольский С.М., Высшая математика: учебник для	3	8

		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		
		Иванов Б.Н. Дискретная математика. Алгоритмы и программы. Расширенный курс // Учебное пособие. Гриф Министерства образования и науки Российской Федерации. – М: Известия, 2011. – 512 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418440&theme=FEFU	22	
		Орлов А.И. Организационно-экономическое моделирование: теория принятия решений: учебник для вузов / М.: КноРус, 2011. - 568 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:298345&theme=FEFU	1	
		Дворянкина Е.К., Алгебра: матрицы и определители, системы линейных уравнений, векторные пространства, линейные операторы: учебно-методическое пособие, Хабаровск, Тихоокеанский государственный университет, 2017. – 87 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:847233&theme=FEFU	1	
		Крицков Л.В., Высшая математика в вопросах и ответах: учебное пособие, Москва, Проспект, 2017. – 176 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:828118&theme=FEFU	1	
11	Информатика	Карпенков С.Х., Современные средства информационных технологий: учебное пособие для вузов, Москва, КноРус, 2017. – 400 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:837801&theme=FEFU	2	8
		Ивасенко А.Г., Гридасов А.Ю. и др., Информационные технологии в экономике и управлении: учебное пособие для вузов, Москва, КноРус, 2017. – 154 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:822937&theme=FEFU	1	
		Иопа Н.И., Информатика: конспект лекций: учебное пособие, Москва, КноРус, 2016. – 258 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:822903&theme=FEFU	1	
		Уткин В.Б., Балдин К.В., Рукосуев А.В., Математика и информатика: учебное пособие для экономических вузов, Москва, Дашков и К, 2016. – 468 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:838351&theme=FEFU	3	

		Тельнов Ю.Ф., Информационные системы и технологии, Москва, Юнити-Дана: изд-во Московского университета экономики, статистики и информатики, 2016. – 303 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:821090&theme=FEFU	2	
12	Математическое моделирование	Акулич, И.Л. Математическое программирование в примерах и задачах [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Л. Акулич. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 352 с. — Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-2027&theme=FEFU	1	8
		Алексеев, Г.В. Математические методы в пищевой инженерии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.В. Алексеев, Б.А. Вороненко, Н.И. Лукин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 176 с. — Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-4039&theme=FEFU	1	
		Бобренева, И.В. Математическое моделирование в технологиях продуктов питания животного происхождения [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Бобренева, С.В. Николаева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 124 с. — Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-112670&theme=FEFU	1	
		Зайцев Е.А. Сетевое планирование и управление производством [Электронный ресурс]: курс лекций/ Зайцев Е.А., Беяева Г.Д.— Электрон. текстовые данные.— Саров: Российский федеральный ядерный центр – ВНИИЭФ, 2016.— 69 с.— Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-60863&theme=FEFU	1	
		Кремер Н.Ш. Исследование операций в экономике: учебное пособие для вузов / [Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко, И. М. Тришин и др.]; под ред. Н. Ш. Кремера. – М.: Юрайт [ИД Юрайт], 2011. – 430 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:348020&theme=FEFU	10	
13	Физика	Кузнецов С.И., Физика. Механика. Механические колебания и волны. Молекулярная физика. Термодинамика: учебное пособие для вузов по техническим направлениям и специальностям, Москва, Инфра-М,	1	8

		2017. – 247 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:840652&theme=FEFU		
		Савельев И.В. Курс физики. В 3-х томах. Том 1. Механика. Молекулярная физика. Изд. 4-е, стереотип. / И.В. Савельев - М.: Лань, 2008. - 320 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:348677&theme=FEFU	29	
		Савельев И.В. Курс физики. В 3-х томах. Том 2. Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика. Изд. 3-е, стереотип. / И.В. Савельев - М.: Лань, 2007. - 496 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:348432&theme=FEFU	29	
		Савельев И.В. Курс физики. В 3-х томах. Том 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твёрдого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. Изд. 4-е, стереотип. / И.В. Савельев - М.: Лань, 2007. - 432 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:348433&theme=FEFU	26	
		Трофимова Т.И. Краткий курс физики. / Т.И. Трофимова. - М.: Высшая школа, 2007г. г. – 352 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:295007&theme=FEFU	16	
14	Общая и неорганическая химия	Попков, В.А. Общая химия. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов: учебник для вузов по медицинским, биологическим, агрономическим, ветеринарным, экологическим специальностям / В. А. Попков, Ю. А. Ершов, А. С. Берлянд ; под ред. Ю. А. Ершова. – М.: Юрайт, 2012. – 560 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=4chamo:683900&theme=FEFU	4	8
		Егоров, В.В. Неорганическая и аналитическая химия. Аналитическая химия: учебник для вузов / В. В. Егоров, Н. И. Воробьева, И. Г. Сильвестрова.- СПб: Лань, 2014. – 142 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:731577&theme=FEFU	3	
		Глинка, Н.Л. Общая химия : учебное пособие / Н. Л. Глинка. – М.: КноРус, 2013. – 749 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667020&theme=FEFU	10	
		Ахметов, Н.С. Общая и неорганическая химия : учебник / Н. С.	5	

		Ахметов. – СПб: Лань, 2014. – 743 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:769422&theme=FEFU		
15	Органическая химия и биоорганическая химия	Каминский, В.А. Органическая химия: учебник для академического бакалавриата по естественнонаучным направлениям / В.А. Каминский. – Москва: Юрайт, 2017. — 287 с. — Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836819&theme=FEFU	10	8
		Каминский, В.А. Органическая химия: тестовые задания, задачи, вопросы: учебное пособие для академического бакалавриата по естественнонаучным направлениям / В.А. Каминский. – Москва: Юрайт, 2017. — 289 с. — Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836984&theme=FEFU	10	
		Петров, А.А. Органическая химия: учебник для химико-технологических вузов и факультетов / А.А. Петров, Х.В. Бальян. – Москва: Альянс, 2017. — 624 с. — Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:845216&theme=FEFU	5	
		Резников, В.А. Сборник задач и упражнений по органической химии: учебно-методическое пособие для вузов / В.А. Резников. – Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 295 с. — http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:735210&theme=FEFU	3	
		Зурабян, С.Э. Основы биоорганической химии: учебник для вузов / С.Э. Зурабян. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. — 184 с. — http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:802152&theme=FEFU	1	
16	Физическая и коллоидная химия	Балезин, С.А. Основы физической и коллоидной химии: учебное пособие для биолого-химических факультетов / С.А. Балезин, Б.В. Ерофеев, Н.И. Подобаев. – Москва: Альянс, 2017. – 398 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:845214&theme=FEFU ISBN9785970423905&theme=FEFU	5	8
		Беляев, А.П. Физическая и коллоидная химия: учебник / А.П. Беляев, В.И. Кучук. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 752 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:730340&theme=FEFU	5	
		Ершов Ю.А. Коллоидная химия. Физическая химия дисперсных систем / Ю.А. Ершов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 752 с.	1	

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:769500&theme=FEFU		
		Этлеш, С. Методы анализа пищевых продуктов. Определение компонентов и пищевых добавок / С. Этлеш. – Санкт-Петербург: Профессия, 2016. – 560 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:834309&theme=FEFU	2	
17	Аналитическая химия	Харитонов Ю.Я. Аналитическая химия (аналитика). В 2 кн.Кн.1. Общие теоретические основы. Качественный анализ. Учеб.для ВУЗов – М.: Высшая школа, 2014. – 687 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736759&theme=FEFU	5	8
		Харитонов Ю.Я. Аналитическая химия (аналитика). В 2 кн.Кн.2. Количественный анализ. Физико – химические (инструментальные) методы анализа Учеб.для ВУЗов – М.: Высшая школа, 2014. – 654 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736559&theme=FEFU	5	
		Окара А. И. Физико-химические методы исследования: учебник / В. И. Лебухов, А. И. Окара, Л. П. Павлюченкова. – Санкт-Петербург: Лань, 2012. – 480 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734799&theme=FEFU	3	
		Лурье Ю.Ю. Справочник по аналитической химии / Ю.Ю. Лурье. - Москва: Альянс, 2017. – 447 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:845239&theme=FEFU	5	
18	Химия биологически активных веществ	Теплов, В.И. Физиология питания: учебное пособие / В.И. Теплов, В.Е. Боряев. - Москва: Дашков и К, 2014. – 451 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736770&theme=FEFU	10	8
		Королев, А.А. Гигиена питания / А.А. Королев. – Москва: Академия, 2014. – 544 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785462&theme=FEFU	4	
		Юдина, С.Б. Технология продуктов функционального питания: учебное пособие / С.Б. Юдина. – Санкт-Петербург: Лань, 2014. – 279 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:844655&theme=FEFU	10	
		Тырков, А.Г. Выделение и анализ биологически активных веществ: учебное пособие / А.Г. Тырков. – Москва: КноРус, 2016. – 103 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792266&theme=FEFU	1	

		Позняковский, В.М. Пищевые ингредиенты и биологически активные добавки: учебник для бакалавров и магистров / В.М. Позняковский, О.В. Чугунова, М.Ю. Тамова. – Москва: Инфра-М, 2017. – 142 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:843383&theme=FEFU	2	
19	Промышленная экология	Ларионов Н.М., Рябышенков А.С., Промышленная экология: учебник для бакалавров вузов, Москва, Юрайт, 2017, - 193 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836850&theme=FEFU	5	8
		Грушко М.П., Мелякина Э.И., Волкова И.В., Прикладная экология: учебное пособие, Санкт-Петербург, Лань, 2017, - 264 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:844648&theme=FEFU	3	
		Григорьев А.И., Черешнев В.А., Агаджанян Н.А., Экология человека: учебник для вузов, Москва, ГЭОТАР-Медиа, 2016, - 240 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:818990&theme=FEFU	1	
		Бобович Б.Б., Управление отходами: учебное пособие для вузов, Москва, Инфра-М, 2015. - 103 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795164&theme=FEFU	3	
		Кривошеин Д.А., Системы защиты среды обитания: учебное пособие для вузов: в 2 томах, Москва, Академия, 2014. - 367 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:790164&theme=FEFU	2	
20	Безопасность жизнедеятельности	Бурашников Ю.М., Максимов А.С., Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда на предприятиях пищевых производств: учебник, Санкт-Петербург, Лань, 2017. – 494 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:844606&theme=FEFU	3	8
		Ветошкин А.Г., Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности: учебно-практическое пособие: в 2 ч. ч. 2. Инженерно-техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности, Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. – 650 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:845263&theme=FEFU	3	
		Короновский Н.В., Брянцева Г.В., Опасные природные процессы: учебник для вузов, Москва, Инфра-М, 2018. – 232 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:843316&theme=FEFU	4	

		Михайлов Л.А., Соломин В.П., Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов, Санкт-Петербург, Питер, 2013. – 460 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:698404&theme=FEFU	3	
		Чернышева, В.В. Безопасность жизнедеятельности [электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В.В. Чернышева. - Изд.-во ДВФУ, 2014 г. – 160 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:718601&theme=FEFU	3	
21	Охрана труда и производственная санитария	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	8
		Черникова, Л.В. Гигиена санитария общественного питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.В. Черникова. – М.: Экономика, 1964. – 190 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:326055&theme=FEFU	1	
		Петровский, К.С. Гигиена питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.С. Петровский. – М.: Медицина, 1975. – 400 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:315238&theme=FEFU	1	
		Шарковский, Е.К. Гигиена продовольственных товаров [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.К. Шарковский. – М.: Новое знание, 2003. – 262 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:321874&theme=FEFU	3	
22	Инженерная графика	Чекмарев, А.А. Инженерная графика : учебник / А. А. Чекмарев. - Москва: Высшая школа, 2005. – 365 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:393970&theme=FEFU	10	8
		Лагерь, А.И Инженерная графика : учебник / А. И. Лагерь. - Москва : Высшая школа, 2003. – 270 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:397086&theme=FEFU	5	
		Лагерь, А.И Инженерная графика : учебник / А. И. Лагерь. - Москва : Высшая школа, 2006. – 335 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:388214&theme=FEFU	1	
23	Основы	Славянский А.А. Проектирование предприятий отрасли : учебник для	10	8

	проектирования	вузов.- М.:Форум, 2014. - 318 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736868&theme=FEFU		
		Славянский, А.А. Проектирование предприятий отрасли: учебник для вузов / А.А. Славянский. – М.: Форум, 2014. – 318 с. – Режим доступа: каталог ДВФУ http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736868&theme=FEFU	10	
		Дубровин И.А., Есина А.Р., Стуканова И.П. Экономика и организация пищевых производств / Под ред. И.А. Дубровина. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К ^о », 2013. – 228 с. – Режим доступа: каталог ДВФУ http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673793&theme=FEFU	7	
24	Электротехника и электроника	Кузовкин В.А., Филатов В.В., Электротехника и электроника: учебник для академического бакалавриата, Москва, Юрайт, 2015. – 431 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:840941&theme=FEFU	1	8
		Ермуратский П.В., Лычкина Г.П., Электротехника и электроника: учебник для вузов, Москва, ДМК Пресс, 2015. – 416 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:800693&theme=FEFU	1	
		Прянишников В.А., Теоретические основы электротехники: курс лекций: учебное пособие для высших и средних учебных заведений, Санкт-Петербург, Корона принт, 2016. – 366 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:845566&theme=FEFU	1	
		Бессонов Л.А., Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле: учебник для бакалавров: учебник для технических вузов, Москва, Юрайт, 2014. – 317 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:739131&theme=FEFU	1	
25	Процессы и аппараты биотехнологии	Остриков А.Н., Абрамов О.В., Логинов А.В., Процессы и аппараты пищевых производств: учебник для вузов, Санкт-Петербург, ГИОРД, 2012, - 614 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736907&theme=FEFU	3	8

		Шильман Л.З., Технологические процессы предприятий питания: учебное пособие для среднего профессионального образования, Москва, Академия, 2014, - 189 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:821317&theme=FEFU	4	
		Ким Г.Н., Угрюмова С.Д., Процессы и аппараты пищевых производств: учебное пособие для вузов, Владивосток, Издательство Дальневосточного рыбохозяйственного университета, 2010. - 481 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425464&theme=FEFU	3	
26	Биохимия	Салогуб Е.В., Иванова Т.В., Химические основы биологических процессов: учебное пособие, Чита, Издательство Забайкальского Университета, 2016. - 216 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:847226&theme=FEFU	1	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	
		Мочульская Н.Н., Максимова Н.Е. и др., Биоорганическая химия: учебное пособие для вузов, Москва, Юрайт, 2017. - 108 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:863683&theme=FEFU	1	
		Степанова Н.Ю., Марченко В.И., Богатырев А.Н., Биохимические основы переработки и хранения сырья растительного происхождения: учебное пособие для бакалавров, Санкт-Петербург, ГИОРД, 2017. - 308 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:846425&theme=FEFU	4	
27	Общая биология и микробиология	Сидоренко, О.Д. Микробиология: учебник для вузов / О.Д. Сидоренко, Е.Г. Борисенко. - Москва: Инфра-М, 2016. - 286 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:809012&theme=FEFU	3	8
		Нетрусов, А.И. Экология микроорганизмов: учебник для бакалавров по биологическим специальностям // А.И. Нетрусов, В.М. Горленко. - Москва: «Юрайт», 2016. - 267 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:820092&theme=FEFU	3	
		Ксенофонтов, Б.С. Основы микробиологии и экологической биотехнологии: учебное пособие для вузов / Б.С. Ксенофонтов. -	3	

		Москва: Инфра-М, 2015. – 220 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795548&theme=FEFU		
		Камышева, К.С. Основы микробиологии и иммунологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / К.С. Камышева. – Ростов-на-Дону: «Феникс», 2016. – 382 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:823578&theme=FEFU	10	
28	Промышленная микробиология и биотехнология	Бирюков, В.В. Основы промышленной биотехнологии: учебное пособие / В.В. Бирюков, [ред. Л. И. Галицкая]. – М.: КолосС, 2004. – 296 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:231970&theme=FEFU	10	8
		Луканин, А.В. Инженерная биотехнология: основы технологии микробиологических производств: Учебное пособие / А.В. Луканин – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 304 с.: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-527386&theme=FEFU	1	
		Луканин, А.В. Инженерная биотехнология: процессы и аппараты микробиологических производств: Учебное пособие / А.В Луканин. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 451 с.: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-527535&theme=FEFU	1	
29	Инженерная энзимология	Орехов, С.Н. Биотехнология: учебник для вузов / С.Н. Орехов, И.И. Чакалева. - Москва: Академия, 2014. – 282 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785446&theme=FEFU	3	8
		Алексеев, В.И. Прикладная молекулярная биология: учебное пособие для вузов / В.И. Алексеев, В.А. Каминский. – Владивосток: Издательство Дальневосточного технического рыбохозяйственного университета, 2011. - 238 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425474&theme=FEFU	4	
		Журавлева, Г.А. Генная инженерия в биотехнологии: учебник для вузов / Г.А. Журавлева. - Санкт-Петербург: Эко-Вектор, 2016. – 328 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:840896&theme=FEFU	10	
		Комов, В.П. Биохимия: учебник для академического бакалавриата / В.П. Комов, В.Н. Шведова. – Москва: Юрайт, 2015. – 640	5	

		с.http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:784604&theme=FEFU		
		Нечаев, А.П. Пищевая химия: учебник для вузов / А.П. Нечаев, С.Е. Траубенберг. - Санкт-Петербург: ГИОРД, 2012. - 669 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664688&theme=FEFU	10	
		Шмид, Р. Наглядная биотехнология и генетическая инженерия / Р. Шмид; пер. с нем. А. А. Виноградовой, А. А. Синюшина. - Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - 324 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797469&theme=FEFU	10	
		Сова, В.В. Практикум по энзимологии / В.В. Сова, Ю.В. Бурцева; Дальневосточный государственный университет, Институт химии и прикладной экологии, Тихоокеанский институт биоорганической химии ДВО РАН. Владивосток: Изд-во Дальневосточного университета, 2010. - 31 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:298293&theme=FEFU	10	
		Римарева, Л.В. Теоретические и практические основы биотехнологии дрожжей: учебное пособие для вузов / Л.В. Римарева. - Москва: ДеЛи принт, 2010. - 251 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358974&theme=FEFU	9	
30	Введение в биотехнологию и профессиональную деятельность	Ксенофонтов Б.С., Основы микробиологии и экологической биотехнологии: учебное пособие для вузов, Москва, Инфра-М, 2015. - 220 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795548&theme=FEFU	3	8
		Орехов С.Н., Чакалева И.И., Биотехнология: учебник для вузов, Москва, Академия, 2014. - 282 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785446&theme=FEFU	3	
		Чхенкели В.А., Биотехнология: учебное пособие для аграрных вузов, Санкт-Петербург, Проспект Науки, 2014. - 335 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785504&theme=FEFU	3	
		Федоренко Б.Н., Промышленная биоинженерия. Инженерное сопровождение биотехнологических производств: учебник для вузов, Санкт-Петербург, Профессия, 2016. - 516 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:834295&theme=FEFU	1	
		Градова Н.Б., Панфилов В.И. и др., Микробиологический контроль	3	

		биотехнологических производств: учебное пособие для вузов, Москва, ДеЛи плюс, 2016. - 139 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:838315&theme=FEFU		
31	Общая и частная биотехнология	Орехов, С.Н. Биотехнология: учебник для вузов / С.Н. Орехов, И.И. Чакалева; под ред. А.В. Катлинского. –М.: Академия, 2014. – 282 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785446&theme=FEFU	3	8
		Чхенкели, В.А. Биотехнология : учебное пособие для аграрных вузов / В. А. Чхенкели. – СПб.:Проспект науки, 2014. –335 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785504&theme=FEFU	3	
		Биотехнология микроводорослей / Л. Н. Цоглин, Н. А. Пронина. – М.:научный мир, 2012. – 182 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:706085&theme=FEFU	1	
		Градова Н.Б., Панфилов В.И. и др., Микробиологический контроль биотехнологических производств: учебное пособие для вузов, Москва, ДеЛи плюс, 2016. – 139 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:838315&theme=FEFU	3	
32	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	8
		Тырсин Ю. А., Кролевец А. А., Чижик А. С. Витамины и витаминоподобные вещества, Москва :ДеЛи плюс , 2013, 202 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:732093&theme=FEFU	2	
		Тихомирова, Н.А. Технология продуктов лечебно-профилактического назначения на молочной основе Санкт-Петербург : Троицкий мост , 2010, 447 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:358444&theme=FEFU	5	
		Пищевые ингредиенты в создании современных продуктов питания / [под ред. В. А. Тутельяна, А. П. Нечаева] Москва :ДеЛи плюс , 2014, 519 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:732001&theme=FEFU	2	
33	Теплотехника	Ерофеев В.Л., Пряхин А.С., Семенов П.Д., Теплотехника: учебник для	4	8

		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		
		Шишулькин С.Ю., Термодинамика. Курс лекций: учебное пособие, Улан-Удэ, Издательство Бурятского Университета, 2017. – 107 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:848381&theme=FEFU	1	
		Ляшко В.И., Теоретические основы теплотехники: учебное пособие, Москва, Инфра-М, 2015. – 328 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:784267&theme=FEFU	1	
		Коробко В.И., Брюханов О.Н., Основы гидравлики и теплотехники: учебник для среднего профессионального образования, Москва, Академия, 2014. – 240 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791614&theme=FEFU	1	
		Шатров М.Г., Иванов И.Е., Теплотехника: учебник для вузов, Москва, Академия, 2013. – 288 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:694325&theme=FEFU	1	
34	Аппаратурно-технологические линии предприятий пищевой и биотехнологической промышленности	Ковалевский В.И., Проектирование технологического оборудования и линий: учебное пособие для вузов, Санкт-Петербург, ГИОРД, 2016, - 344с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:846470&theme=FEFU	6	8
		Антипов С.Т., Васильев А.М., Дворецкий С.И., Проектирование, конструирование и расчет техники пищевых технологий: учебное пособие для вузов, Санкт-Петербург, Лань, 2013, - 910с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734880&theme=FEFU	2	
		Остриков А.Н., Абрамов О.В., Логинов А.В., Процессы и аппараты пищевых производств: учебник для вузов, Санкт-Петербург, ГИОРД, 2012, - 614с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736907&theme=FEFU	3	
		Дубровин И.А., Есина А.Р., Стуканова И.П. Экономика и организация	5	

		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		
		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	
		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	
35	Пищевая химия	Дамодаран, Ш. Химия пищевых продуктов[Электронный ресурс]: учебное пособие / Ш. Дамодаран, К.Л. Паркин, О.Р. Феннема. – Электрон. текстовые данные. – Санкт-Петербург: Профессия, 2012. – 1039 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675478&theme=FEFU	5	8
		Этлеш, С. Методы анализа пищевых продуктов. Определение компонентов и пищевых добавок: [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. Этлеш.– Электрон. текстовые данные. –Санкт-Петербург: Профессия, 2016. – 560 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:834309&theme=FEFU	2	
		Химия пищи [Электронный ресурс]: учебник для вузов / И. А. Рогов, Л. В. Антипова, Н. И. Дунченко – Электрон. текстовые данные. – Москва: Колос, 2007. – 853 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:351155&theme=FEFU	8	
36	Основные принципы переработки	Степанова Н.Ю., Марченко В.И., Богатырев А.Н., Биохимические основы переработки и хранения сырья растительного происхождения:	4	8

	пищевого сырья	учебное пособие для бакалавров, Санкт-Петербург, ГИОРД, 2017. – 308 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:846425&theme=FEFU		
		Иванова В.Н., Серепин С.Н., Аварский Н.Д., Производство, переработка, и хранение сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия: цели и задачи, основные приоритеты развития, журнал, 2017. – 8 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:827792&theme=FEFU	1	
		Трисвятский Л.А., Курдина В.Н. и др., Хранение и технология сельскохозяйственных продуктов: учебник для вузов по агрономическим и экономическим специальностям, Москва, Альянс, 2014. – 415 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:816315&theme=FEFU	3	
		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	
37	Состав пищевых систем и методы его определения	Лебухов В.И., Окара А.И., Физико-химические методы исследования: учебник, Санкт-Петербург, Лань, 2012. – 480 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734799&theme=FEFU	3	8
		Егоров В.В., Неорганическая и аналитическая химия. Аналитическая химия: учебник для вузов, Санкт-Петербург, Лань, 2014. – 142 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:731577&theme=FEFU	3	
		Методы исследования свойств сырья и продуктов питания : учебное пособие для вузов / И. П. Ковалева, И. М. Титова, О. П. Чернега. – Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2012. – 151 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785526&theme=FEFU	3	
38	Структурно-технологические свойства пищевых систем	Авроров В.А., Тутов Н.Д., Основы реологии пищевых продуктов: учебное пособие для вузов, Старый Оскол, ТНТ, 2014. – 267 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776689&theme=FEFU	3	8
		Арет В.А., Николаев Б.Л., Физико-механические свойства сырья и готовой продукции: учебное пособие для вузов, Санкт-Петербург,	20	

		<p>ГИОРД, 2009. – 443 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:353790&theme=FEFU</p>		
		<p>Малкин, А.Я. Реология: концепции, методы, приложения [Электронный ресурс]: авторизованный перевод с англ. яз. / А.Я. Малкин, А.И. Исаев. – Электрон. текстовые данные. – СПб: Профессия, 2007. – 557 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:351178&theme=FEFU</p>	12	
		<p>Гуськов, К.П. Реология пищевых масс [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.П. Гуськов, Ю.А. Мачихин, С.А. Мачихин, Л.Н. Лунин. – Электрон. текстовые данные. – М.: Пищевая промышленность, 1970 – 208 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:327482&theme=FEFU</p>	1	
39	Пищевые и биологически активные добавки	<p>Обогащение пищевых продуктов и биологически активные добавки технология, безопасность и нормативная база ред.-сост. П.Б. Оттавей; пер. с англ. И.С. Горожанкиной СПб.: Профессия, 2010. - 312 с. https://lib.dvfu.ru:8443/search/query?theme=FEFU</p>	3	8
		<p>Пищевая химия учебник для вузов [А. П. Нечаев, С. Е. Траубенберг, А. А. Кочеткова и др.] ; под общ. ред. А. П. Нечаева. Санкт-Петербург : ГИОРД, 2012. - 669 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:664688&aid</p>	10	
		<p>Пищевые и биологически активные добавки: учебно-справочное пособие для вузов / Л. А. Текутьева ; Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2008. - 430 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:353051&aid</p>	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. - 28 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:350604&aid</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.</p>	10	

		Позняковского. Санкт-Петербург: ГИОРД, 2012. - 421 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:664633&aid		
40	Организация и ведение технологического процесса на предприятиях отрасли	Шильман Л.З., Технологические процессы предприятий питания: учебное пособие для среднего профессионального образования, Москва, Академия, 2014, - 189с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:821317&theme=FEFU	4	8
		Остриков А.Н., Абрамов О.В., Логинов А.В., Процессы и аппараты пищевых производств: учебник для вузов, Санкт-Петербург, ГИОРД, 2012, - 614с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736907&theme=FEFU	3	
		Дунец Е.Г., Тамова М.Ю., Куликов И.А., Санитария и гигиена на предприятиях общественного питания: учебное пособие для вузов, Санкт-Петербург, Троицкий мост, 2012, - 191с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732663&theme=FEFU	6	
		Ястина Г.М., Несмелова С.В., Проектирование предприятий общественного питания с основами AutoCAD: учебник для вузов, Санкт-Петербург, Троицкий мост, 2012, - 288с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:733315&theme=FEFU	8	
		Колупаева Т.Н., Оборудование предприятий общественного питания: учебник для вузов в 3 частях, Москва, Академия, 2012, - 300с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:758370&theme=FEFU	5	
41	Безопасность пищевого сырья и продуктов питания	Витол, И.С. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания : учебник для вузов / И. С. Витол, А. В. Коваленок, А. П. Нечаев – М.: ДеЛи принт, 2013. – 350 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732128&theme=FEFU	7	8
		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.	10	

		Маюрникова [и др.]. — СПб: ГИОРД, 2012. — 421 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664633&theme=FEFU		
42	Общая пищевая биотехнология	Пищевая биотехнология: учебник для вузов [В 4-х кн.] Кн. 1. Основы пищевой биотехнологии / И.А. Рогов, Л.В. Антипова, Г.П. Шуваева. – М.: КолосС, 2004. – 440 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:342243&theme=FEFU	9	8
		Технология переработки сырья животного происхождения и гидробионтов (биотехнологические аспекты): учебное пособие для вузов / Т. К. Каленик, Л. Н. Федянина, Т. В. Танашкина [и др.]. Владивосток: Изд-во Тихоокеанского государственного экономического университета, 2009. - 215 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356708&theme=FEFU	10	
		Биотехнология комбинированных пищевых продуктов и их аналогов на основе сырья животного происхождения: метод. указания к выполнению лабораторных работ для студентов спец. 240902 "Пищевая биотехнология" / сост. Л.М. Повойко, Л.А. Текутьева, Т.А. Шепель. Владивосток: Изд-во Тихоокеанского государственного экономического университета, 2008. — 40 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:352729&theme=FEFU	8	
		Биотехнология мяса и мясопродуктов : курс лекций : учебное пособие для вузов / И. А. Рогов, А. И. Жаринов, Л. А. Текутьева [и др.]. - Москва: ДеЛи принт, 2009. - 294 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664778&theme=FEFU	2	
		Рациональная переработка сырья при производстве мясных продуктов : учебное пособие для вузов / Т. К. Каленик, О. В. Табакаева, В. А. Лях, М.В. Кравченко. - Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2013. – 189 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791760&theme=FEFU	1	
43	Биотехнология рыбы и морепродуктов	Технология комплексной переработки гидробионтов: учебное пособие для вузов / [Т. М. Сафронова, В. Д. Богданов, Т. М. Бойцова и др.; под ред. Т. М. Сафроновой]; Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет Владивосток : [Изд-во Дальневосточного	3	8

		технического рыбохозяйственного университета], 2002. – 511 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:240897&theme=FEFU		
		Сенсорный анализ продуктов переработки рыбы и беспозвоночных : учебное пособие / Г. Н. Ким, И. Н. Ким, Т. М. Сафронова [и др.]. - Санкт-Петербург: Лань, 2014. -551 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:770235&theme=FEFU	5	
		Барьерная технология гидробионтов: учебное пособие для вузов / Г. Н. Ким, Т. М. Сафронова, О. Я. Мезенова [и др.]; под ред. Т. М. Сафроновой. - Санкт-Петербург.: Проспект Науки , 2011. - 335 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:718427&theme=FEFU	4	
		Ким, Г. Н. Аминосакхара и полиаминосакхариды в сырье и пище из гидробионтов: учебное пособие для вузов / Г. Н. Ким, С. Н. Максимова, Т. М. Сафронова; Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет. - Владивосток: [Изд-во Дальневосточного технического рыбохозяйственного университета], 2008. -86 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793608&theme=FEFU	2	
44	Биотехнология молока и молочных продуктов	Молочная терминология : энциклопедический словарь-справочник / сост. К. К. Горбатова. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург : ГИОРД , 2013. 231 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:736614&theme=FEFU	5	8
		Гунькова, Полина Исаевна. Биотехнологические свойства белков молока / П. И. Гунькова, К. К. Горбатова. Санкт-Петербург : ГИОРД , 2015. 215 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:783883&theme=FEFU	1	
		Общая технология молока и молочных продуктов : учебник / Л. В. Калинина. Москва :ДеЛи плюс , 2012. 240 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:732234&theme=FEFU	4	
		Богатова, Ольга Викторовна Промышленные технологии производства молочных продуктов : учебное пособие / О. В. Богатова, Н. Г. Догарева, С. В. Стадникова. Санкт-Петербург : Проспект Науки , 2014. 269 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:785289&theme=FEFU	3	

		Мамаев, Андрей Валентинович Молочное дело : учебное пособие для вузов / А. В. Мамаев, Л. Д. Самусенко. Санкт-Петербург : Лань , 2013. 382 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:731464&theme=FEFU	2	
45	Биотехнология мяса и мясных продуктов	Технология продуктов из мяса птицы : учебное пособие для вузов/ Н. В. Дементьева, Т. С. Исакова. - Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического рыбохозяйственного университета, 2014. – 380 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793237&theme=FEFU	4	8
		Рогожин, В.В. Биохимия молока и мяса: учебник / В.В. Рогожин. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2012. — 456 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664668&theme=FEFU	3	
		Технология мяса и мясных продуктов : учебник для вузов кн. 2 . Технология мясных продуктов / И. А. Рогов, А. Г. Забашта, Г. П. Казюлин – М.: КолосС, 2008. – 711 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357138&theme=FEFU	5	
46	Биотехнология продуктов питания растительного происхождения	Пищевая биотехнология продуктов из сырья растит.происхожд.: Учеб. / О.А.Неверова, А.Ю.Просеков и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 318 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-363762&theme=FEFU	4	8
		Общая пищевая биотехнология: метод.указания к выполнению лаборат. работ для студентов спец. 240902 "Пищевая биотехнология" / сост. Е.С. Фищенко, Л.А. Текутьева. Владивосток: Изд-во Тихоокеанского экономического университета , 2008, 28с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:352734&theme=FEFU	9	
		Основные принципы переработки сырья растительного, животного, микробиологического происхождения и рыбы: метод.указания для студентов спец. 240902 "Пищевая биотехнология" всех форм обучения / [сост. Е.В. Макарова]. Владивосток: Изд-во Тихоокеанского экономического университета , 2009, 80с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356130&theme=FEFU	10	

		Пищевая биотехнология / Л.А. Иванова, Л.И. Войно, И.С. Иванова. Переработка растительного сырья. Изд: КолосС, 2008, 472с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:352320&theme=FEFU	5	
47	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Евсеев, Ю.И. Физическая культура : учебное пособие для вузов / Ю. И. Евсеев. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. – 445 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:783553&theme=FEFU	2	8
		Кобяков, Ю.П. Физическая культура. Основы здорового образа жизни : учебное пособие для вузов / Ю. П. Кобяков. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. – 253 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:783587&theme=FEFU	3	
		Бишаева, А.А. Профессионально-оздоровительная физическая культура студента : учебное пособие для вузов / А. А. Бишаева. - Москва: КноРус, 2013. – 299 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736407&theme=FEFU	3	
48	История развития пищевой промышленности	История производства пищевых продуктов и развития пищевой промышленности России: учебное пособие для вузов /С. А. Хуршудян, Ц. Р. Зайчик. - Москва: ДеЛи принт , 2009. – 203с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358963&theme=FEFU	4	8
		Угрюмова, С.Д. История и методология науки в пищевой отрасли [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / С.Д. Угрюмова. - Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического рыбохозяйственного университета, 2012. – 111 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:796187&theme=FEFU	1	
		Петрова, Л.Д. Русская кухня допетровской эпохи [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Д. Петрова. - Владивосток: Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2006. – 104 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:242615&theme=FEFU	1	
		Бурашников Ю.М., Максимов А.С., Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда на предприятиях пищевых производств: учебник, Санкт-Петербург, Лань, 2017. - 494 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:844606&theme=FEFU	1	

		Берновский Ю.Н., Стандарты и качество продукции: учебно-практическое пособие для вузов, Москва, Инфра-М, 2014. - 255 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752776&theme=FEFU	3	
49	История развития мировой и отечественной биотехнологии	Биотехнология: учебник для вузов / С. Н. Орехов, И. И. Чакалева; под ред. А. В. Катлинского. Москва: Академия, 2014.– 282 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785446&theme=FEFU	3	8
		Нечаев А.П., Тутельян В.А., Пищевые ингредиенты в создании современных продуктов питания, Москва, ДеЛи плюс, 2014. – 519 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732001&theme=FEFU	2	
		Наглядная биотехнология и генетическая инженерия / Р. Шмид ; пер. с нем. А. А. Виноградовой, А. А. Синюшина. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 324 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797469&theme=FEFU	10	
		Шильман Л.З., Технологические процессы предприятий питания: учебное пособие, Москва, Академия, 2014. – 189 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:821317&theme=FEFU	4	
50	Основы товароведения пищевых продуктов	Касторных, М.С. Товароведение и экспертиза пищевых жиров, молока и молочных продуктов : учебник для вузов / М. С. Касторных, В. А. Кузьмина, Ю. С. Пучкова. - Москва : Дашков и К°, 2014. – 327 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:725612&theme=FEFU	10	8
		Родина, Т.Г. Идентификационная и товарная экспертиза продуктов белкового питания и пищевых жиров : учебник для вузов / [Т. Г. Родина, Л. М. Коснырева, В. А. Кузьмина и др.] ; под ред. Т. Г. Родиной. - Москва : Инфра-М, 2010. – 544 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359018&theme=FEFU	7	
		Лихачева, Е.И. Товароведение и экспертиза мяса и мясных продуктов : учебное пособие для вузов / Е. И. Лихачева, О. В. Юсова. - Москва : Альфа-М, : Инфра-М, 2009. – 303 с.	6	

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356071&theme=FEFU		
		Касторных, М.С. Товароведение и экспертиза пищевых жиров, молока и молочных продуктов : учебник для вузов / М. С. Касторных, В. А. Кузьмина, Ю. С. Пучкова. - Москва : Дашков и К°, 2009. – 328 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357683&theme=FEFU	6	
51	Спецмаркетинг пищевой продукции	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	8
		Орье, Ф Маркетинг пищевых продуктов: пер. с фр. / Филипп Орье, Люси Сирье. - Санкт-Петербург : Профессия, 2014. – 326 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:753187&theme=FEFU	3	
		Дубровин, И.А. Маркетинг продовольственных товаров : учебник для вузов по экономическим специальностям / И. А. Дубровин. - Москва : КолосС, 2008. – 406 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:351440&theme=FEFU	5	
52	Информационные ресурсы и патентный поиск	Блюмин, А.М. Мировые информационные ресурсы : учебное пособие / А. М. Блюмин, Н. А. Феокистов. - Москва: Дашков и К°, 2015. – 382 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:786155&theme=FEFU	3	8
		Захарчук, Т.В. Информационные ресурсы для библиотек : учебно-практическое пособие / Т. В. Захарчук. - Санкт-Петербург: Профессия, 2011. – 127 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664654&theme=FEFU	1	
		Исаев, Г.Н. Информационные ресурсы науки / Г.Н. Исаев. - М. : МИРЭА, 2002. – 132 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:393398&theme=FEFU	1	
53	Мировые информационные ресурсы и сети	Королев, В.А. Мировые информационные ресурсы. Интернет : практикум для вузов / [В. А. Королев, Е. Л. Торопцев, Е. В. Богушевич и др.] ; под общ. ред. П. В. Акинина. - Москва : КноРус, 2008. – 256 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:254776&theme=FEFU	1	8

		Хорошилов, А.В. Мировые информационные ресурсы : учебное пособие для вузов / А. В. Хорошилов, С. Н. Селетков. - Санкт-Петербург : Питер, 2004. – 176 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:7155&theme=FEFU	5	
		Блюмин, А.М. Мировые информационные ресурсы : учебное пособие / А. М. Блюмин, Н. А. Феоктистов. - Москва : Дашков и К°, 2015. – 382 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:786155&theme=FEFU	3	
54	Сертификация и управление качеством на предприятиях отрасли	Берновский, Ю.Н. Стандарты и качество продукции [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие для вузов / Ю. Н. Берновский. - Москва: Форум: [Инфра-М], 2014. – 255 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752776&theme=FEFU	2	8
		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	
55	Технохимический контроль на предприятиях пищевой промышленности	Гиссин, В.И. Управление качеством продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В. И. Гиссин. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2000. – 255 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:320473&theme=FEFU	10	8
		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	
56	Нутрициология	Тель Л.З., Даленов Е.Д., Нутрициология: учебник, Москва, Литтерра, 2017. – 543 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:846772&theme=FEFU	1	8
		Химический состав и энергетическая ценность пищевых продуктов: Справочник под ред. МакКанса и Уиддоусона – Санкт-Петербург: Профессия, 2006. – 415с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:348203&theme=FEFU	21	
57	Гигиена питания	Петровский, К.С. Гигиена питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.С. Петровский. – М.: Медицина, 1975. – 400 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:315238&theme=FEFU	1	8
		Шарковский, Е.К. Гигиена продовольственных товаров [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.К. Шарковский. – М.: Новое знание, 2003. – 262 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:321874&theme=FEFU	3	
		Химический состав и энергетическая ценность пищевых продуктов: Справочник под ред. МакКанса и Уиддоусона – Санкт-Петербург: Профессия, 2006. – 415с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:348203&theme=FEFU	21	
58	Сырьевые ресурсы пищевых производств	Тылик, К.В. Водные биоресурсы и аквакультура. Введение в профессию : учебное пособие для вузов / К. В. Тылик. - Москва : Моркнига, 2014. – 139 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793754&theme=FEFU	1	8
		Павлова, Ж.П. Технология производства пищевых продуктов	10	

		(животное сырье) : лабораторный практикум / Ж. П. Павлова, Т. В. Парфенова. - Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2010. – 112 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357851&theme=FEFU		
		Семенов, Г.В. Сушка сырья : мясо, рыба, овощи, фрукты, молоко : учебно-практическое пособие / Г. В. Семенов, Г. И. Касьянов. - Ростов-на-Дону : МарТ, 2002. – 112 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:320930&theme=FEFU	4	
59	Анатомия и биоресурсы пищевого сырья	Табакаева, О.В. Анатомия пищевого сырья : учебное пособие для вузов / О. В. Табакаева, Т. К. Каленик. - Владивосток : Изд-во Тихоокеанского государственного экономического университета, 2006. – 212 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:819447&theme=FEFU	10	8
		Антипова, Л.В. Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных : учебник / Л. В. Антипова, В. С. Слободяник, С. М. Сулейманов. - Москва : КолосС, 2005. – 383 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:351703&theme=FEFU	3	
		Макарова, Е.В. Анатомия пищевого сырья : методические указания / Е. В. Макарова. - Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2010. – 20 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357857&theme=FEFU	9	
60	Методы моделирования продуктов питания	Красуля, О.Н. Моделирование рецептур пищевых продуктов и технологий их производства. Теория и практика : учебное пособие для вузов / О. Н. Красуля, С. В. Николаева, А. В. Токарев и др. - Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. – 318 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:783701&theme=FEFU	5	8
		Глазунов, Ю.Т. Моделирование процессов пищевых производств : учебное пособие для вузов / Ю. Т. Глазунов, А. М. Ершов, М. А. Ершов. - Москва : Колос, 2008. – 356 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664820&theme=FEFU	1	
		Перебейнос, А.В. Технологии функциональных продуктов : учебное пособие / А. В. Перебейнос. - Владивосток : [Дальрыбвтуз], 2004. – 150 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:235553&theme=FEFU	1	

61	Проектирование продуктов питания с заданными свойствами	Мезенова, О.Я. Проектирование поликомпонентных пищевых продуктов : учебное пособие для вузов / О. Я. Мезенова. - Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2015. – 223 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785294&theme=FEFU	9	8
		Перебейнос, А.В. Технологии функциональных продуктов : учебное пособие / А. В. Перебейнос. - Владивосток : [Дальрыбвтуз], 2004. – 150 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:235553&theme=FEFU	1	
62	Пищевая микробиология	Сидоренко, О.Д. Микробиология: учебник для вузов / О.Д. Сидоренко, Е.Г. Борисенко. – Москва: Инфра-М, 2016. – 286 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:809012&theme=FEFU	3	8
		Нетрусов, А.И. Экология микроорганизмов: учебник для бакалавров по биологическим специальностям // А.И. Нетрусов, В.М. Горленко. – Москва: «Юрайт», 2016. – 267 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:820092&theme=FEFU	3	
		Ксенофонтов, Б.С. Основы микробиологии и экологической биотехнологии: учебное пособие для вузов / Б.С. Ксенофонтов. – Москва: Инфра-М, 2015. – 220 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795548&theme=FEFU	3	
63	Микробиология пищевых производств	Красникова, Л.В. Микробиология продуктов животного происхождения: учебное пособие для вузов / Л.В. Красникова // Санкт-Петербург, Троицкий мост. – 2018. – 293 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:845170&theme=FEFU	3	8
		Ильяшенко, Н.Г. Микроорганизмы и окружающая среда: учебное пособие для вузов / Н.Г. Ильяшенко, Л.Н. Шабурова // Москва, Инфра-М. – 2017. – 194 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:841875&theme=FEFU	1	
		Сидоренко, О.Д. Микробиология: учебник для вузов / О.Д. Сидоренко, Е.Г. Борисенко // Москва, Инфра-М. – 2016. – 286 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:809012&theme=FEFU	3	
		Нетрусов, А.И. Экология микроорганизмов: учебник для бакалавров по биологическим специальностям // А.И. Нетрусов, В.М. Горленко // Москва, «Юрайт». – 2016. – 267 с. Режим доступа:	3	

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:820092&theme=FEFU		
		Ксенофонтов, Б.С. Основы микробиологии и экологической биотехнологии: учебное пособие для вузов / Б.С. Ксенофонтов // Москва, Инфра-М. – 2015. – 220 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795548&theme=FEFU	3	
		Камышева, К.С. Основы микробиологии и иммунологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / К.С. Камышева// Ростов-на-Дону, «Феникс». – 2016. – 382 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:823578&theme=FEFU	10	
64	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	8
		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	
		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	
65	Диетология	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	8
		Полиевский, С.А. Спортивная диетология : учебник для вузов / С. А. Полиевский. Москва : Академия, 2015. – 202 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:790352&theme=FEFU	3	
		Тырсин, Ю.А. Секреты правильного питания : минералы, витамины, вода / Ю. А. Тырсин, А. А. Кролевец, С. В. Бельмер [и др.]. - Москва : ДеЛи плюс, 2014. – 271 с.	2	

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:731950&theme=FEFU		
66	Дегустационный анализ пищевых продуктов	Фищенко, Е.С. Дегустационный анализ [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам для всех форм обучения / Е.С. Фищенко. – Владивосток: Тихоокеанский государственный экономический университет, 2010. - 28 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357091&theme=FEFU	10	8
		Сенсорный анализ продовольственных товаров : учебник для вузов / Т. Г. Родина. – М. : ИЦ "Академия", 2004. – 208 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:340610&theme=FEFU	10	
		Кантере, В.М. Сенсорный анализ продуктов питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Кантере. – М.: Типография РАСХН, 2003 – 400 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357147&theme=FEFU	2	
67	Компьютерный дизайн и эстетика пищевых продуктов	Востокова, А.В. Оформление карт. Компьютерный дизайн [Электронный ресурс]: учебник / А.В. Востокова, С.М. Кошель, Л.А. Ушакова. – М.: Аспект Пресс, 2002. – 288 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:1744&theme=FEFU	10	8
		Шорникова, М.А. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Художественно-техническое редактирование» для студентов специальности «Компьютерный дизайн» [Электронный ресурс] / М.А. Шорникова. - Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета, 2009. – 46 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:281807&theme=FEFU	10	
		Леонтьев, Б.К. Энциклопедия дизайна и графики на персональном компьютере [Электронный ресурс] / Б.К. Леонтьев. - Москва : Новый издательский дом, 2004. – 1040 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:258130&theme=FEFU	1	
		Куршин, В.Д. Графический дизайн и реклама [Электронный ресурс] / В.Д. Куршин. - Москва : ДМК Пресс, 2012. – 270 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:665711&theme=FEFU	1	
68	Оборудование и	Ковалевский В.И., Проектирование технологического оборудования и	6	8

	технохимический контроль на предприятиях отрасли	линий: учебное пособие для вузов, Санкт-Петербург, ГИОРД, 2016. – 344 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:846470&theme=FEFU		
		Шильман Л.З., Технологические процессы предприятий питания, Москва, Академия, 2014. – 189 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:821317&theme=FEFU	4	
		Алексеев Г.В., Технологические машины и Технологическое оборудование биотехнологий: учебник для вузов / Г. В. Алексеев, В. Т. Антуфьев, Ю. И. Корниенко и др. – СПб.:ГИОРД, 2015. – 607 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:783753&theme=FEFU	1	
		Дубовой Н.Д., Портнов Е.М., Основы метрологии, стандартизации и сертификации: учебное пособие для среднего профессионального образования, Москва, Инфра-М, 2009. – 155 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:280609&theme=FEFU	1	
69	Технологическое оборудование и системы качества пищевых производств	Ковалевский В.И., Проектирование технологического оборудования и линий: учебное пособие для вузов, Санкт-Петербург, ГИОРД, 2016. – 344 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:846470&theme=FEFU	6	8
		Шильман Л.З., Технологические процессы предприятий питания, Москва, Академия, 2014. - 189 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:821317&theme=FEFU	4	
		<u>Антипов С.Т., Васильев А.М., Дворецкий С.И., Проектирование, конструирование и расчет техники пищевых технологий: учебное пособие для вузов, Санкт-Петербург, Лань, 2013. – 910 с.</u> http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734880&theme=FEFU	2	
		Остриков А.Н., Абрамов О.В., Логинов А.В., Процессы и аппараты пищевых производств: учебник для вузов, Санкт-Петербург, ГИОРД, 2012. - 614 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736907&theme=FEFU	3	
		Алексеев Г.В., Технологические машины и Технологическое оборудование биотехнологий : учебник для вузов / Г. В. Алексеев, В. Т. Антуфьев, Ю. И. Корниенко и др. – СПб.:ГИОРД, 2015. – 607 с.	1	

		https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:783753&theme=FEFU		
70	Биотехнология продуктов диетического профилактического и диетического лечебного питания	Дроздова Т.М., Физиология питания / Т.М. Дроздова, Т.А. Краснова, П.Е. Влощинский, В.М. Позняковский – М.: ДеЛи плюс, 2012, - 351 https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:666788&aid	10	8
		Молчанова Е.Н. Физиология питания: Учебное пособие / Е.Н. Молчанова – Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2014. – 240 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:733018&theme=FEFU	5	
		Теплов В.И. Физиология питания. Учебное пособие / В.И. Теплов, В.Е. Боряев - М.: Изд-во Дашков и К., 2014. - 451 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:736770&theme=FEFU	5	
71	Биотехнология продуктов функционального и специализированного назначения	Маюрникова, Л.А. Экспертиза специализированных пищевых продуктов. Качество и безопасность [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / [Л. А. Маюрникова, В. М. Позняковский, Б. П. Суханов. - Санкт-Петербург : ГИОРД, 2012. – 421 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664633&theme=FEFU	10	8
		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	
72	Основы медицинских знаний	Медицина катастроф [Электронный ресурс] / И.В. Рогозина - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 152 с. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429365.html		8
		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		
73	Биоэтика	Биоэтика [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. П.В. Лопатина. -		8

		4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417690.html		
		"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		
		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		
74	Учебно-ознакомительная	История производства пищевых продуктов и развития пищевой промышленности России : учебное пособие для вузов / С. А. Хуршудян, Ц. Р. Зайчик. - Москва : ДеЛи принт, 2009. – 203 с. (4 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358963&theme=FEFU	4	8
		Биохимия молока и мяса: учебник / В. В. Рогожин. – СПб.: ГИОРД, 2012. – 454 с. (3 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664668&theme=FEFU	3	
		Цоглин, Л.Н. Биотехнология микроводорослей / Л. Н. Цоглин, Н. А. Пронина. – М.: Научный мир, 2012. – 182 с. (1 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:706085&theme=FEFU	1	
		Управление качеством высокобелковых продуктов питания / В. С. Кочетов, О. В. Синельникова, Д. А. Стригун: теоретический журнал. - 2013. - № 6. - с. 46-49; (1 экз.) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:698983&theme=FEFU	1	
75	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных	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	8
		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.	3	

	умений и навыков научно-исследовательской деятельности) http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664657&theme=FEFU		
		Биохимия молока и мяса : учебник / В. В. Рогожин. – СПб.: ГИОРД, 2012. – 454 с. (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	
76	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	8
		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.)	1	

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791760&theme=FEFU		
		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	
77	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	8
		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	
78	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	8
		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)	2	

	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:753204&theme=FEFU		
--	---	--	--

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	Английский для профессиональных целей (English for Specific Purposes)	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=390913	Шевелёва С. А. Грамматика английского языка – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 423 с.	
3	Физическая культура и спорт	http://www.iprbookshop.ru/8625	Лысова И.А. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лысова И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2011.— 161 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60612	Питер Дж. Л. Томпсон Введение в теорию тренировки. Официальное руководство ИААФ по обучению легкой атлетике [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : Человек, 2013. — 192 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/11361	Сахарова Е.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сахарова Е.В., Дерина Р.А., Харитонова О.И.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград, Саратов: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2013.— 94 с.	

		http://www.studmed.ru/zheleznyak-yud-sportivnye-igry-tehnika-taktika-metodika-obucheniya_799a0b423e5.html	Спортивные игры: техника, тактика, методика обучения: учебник для вузов / [Ю. Д. Железняк, Ю. М. Портнов, В. П. Савин и др.]; под ред. Ю. Д. Железняк, Ю. М. Портнова. 6-е изд., стер. Москва: Академия, 2011. - 518 с.	
4	Философия	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=260755	Островский Э.В.. Философия: Учебник / Э.В. Островский. – М.: Вузовский учебник, 2011. – 313 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=309109	Свергузов А.Т. Философия: Учебное пособие / А.Т. Свергузов. – М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012. – 192 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=535013	Философия / В.В. Миронов. отв.ред. – М.: Юр. Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 928 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=418733	Философия: Учебник / Под ред. А.Н. Чумакова. – М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 432 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=216064	Лешкевич Т.Г. Философия и теория познания: Учебное пособие / Т.Г. Лешкевич. – М.: ИНФРА-М, 2011. – 408 с.	
5	История	http://www.iprbookshop.ru/7382.html	История России [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ И. И. Широкопад [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – М.: Пер Сэ, 2012. – 496 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/11323.html	Ануфриева Е. В. История России. Схемы, таблицы, события, факты VI-XX вв [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ануфриева Е. В., Щеглова Г. Б. – Электрон. текстовые данные. –	

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

		https://e.lanbook.com/book/92368	Грицкевич, Т.И. Формальная логика: понятие, суждение, дедуктивные умозаключения как формы мышления. Ч. 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.И. Грицкевич. – Электрон.дан. – Кемерово :КемГУ, 2016. – 107 с.	
		https://e.lanbook.com/book/63299	Гусев, Д.А. Логика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.А. Гусев. – Электрон.дан. – Москва : Издательство "Прометей", 2015. – 300 с.	
		https://e.lanbook.com/book/98610#authors	Плескунов, М.А. Основы формальной логики: учебное пособие. – Екатеринбург.: УрФУ, 2014. – 168 с.	
		https://e.lanbook.com/book/100752	Биллиг, В.А. Введение в логику [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Биллиг. – Электрон.дан. – Москва : , 2016. – 91 с.	
8	Экономика	https://e.lanbook.com/book/45499	Абакулина, Л. Ю. Материалы для подготовки к государственному (междисциплинарному) экзамену: методические указания. – Питер,,: 2009. – 10 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://e.lanbook.com/book/70415	Тяпин, И. Н. Философские проблемы экономики: учебное пособие. – М: 2015. – 158 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.	
9	Правоведение	http://znanium.com/bookread2.php?book=401591	Хаймович М.И. Правоведение: основы правовых знаний : учеб. Пособ / М.И. Хаймович. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014. – 304 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=469962	Малько А. В. Правоведение: Учебное пособие / А.В. Малько, С.А. Агамагомедова, А.Д. Гуляков; Под ред. А.В. Малько, А.Ю. Саломатина. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 256 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=474620	Основы права: Учебник для неюридических вузов и факультетов / под ред. В.Б. Исакова. – М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2017. 480 с.	
		https://e.lanbook.com/book/4848#authors	Зенькович У.И. Правоведение: Учебное пособие / У.И. Зенькович, С.Ю. Белоногов. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2007. – 100 с.	
10	Высшая математика	http://www.iprbookshop.ru/14100	Новиков А.И. Теория принятия решений и управление рисками в финансовой и налоговой сферах [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. И. Новиков, Т. И. Солодкая. М: Дашков и К°, 2015. – 284 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65408	Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. в 3 ч. : ч. 1 / [А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко.: Минск, Академкнига, 2013г., 270 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65409	Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. в 3 ч. : ч. 2 / [А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко.: Минск, Академкнига, 2013 г., 352 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65410	Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов, в 3 ч. : ч. 3 / [А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко.: Минск, Академкнига, 2013 г., 288 с.	
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65411	Сборник индивидуальных заданий по высшей математике : учебное пособие для технических специальностей вузов. в 4 ч. : ч. 4 / [А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец и др.] ; под общ. ред. А. П. Рябушко.: Минск, Высшая школа, 2010 г., 336 с.	
11	Информатика	http://znanium.com/bookread2.php?book=322029&spec=1	Федотова, Е.Л. Информатика [Электронное издание]: курс лекций / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. – М.: ИД ИНФРА-М, 2011. - 480 с. Режим доступа:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		http://znanium.com/bookread2.php?book=768749	Сергеева И.И. Информатика [Электронное издание]: учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. – М.: ИД ИНФРА-М, 2013. – 383 с. Режим доступа:	
12	Математическое моделирование	https://e.lanbook.com/book/99818	Математические основы моделирования динамических процессов лесозаготовок [Электронный ресурс] : методические указания / сост. Власов Е.Н.. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2017. — 16 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/109828	Математическое и информационное моделирование. Вып.15. ч. 1 [Электронный ресурс] : сборник научных трудов / А.Г. Ивашко, В. Н. Кутрунов, И. Н. Глухих, А. А. Захаров, Ю. В. Бидуля. — Электрон. дан. — Тюмень : , 2017. — 534 с.	
		https://e.lanbook.com/book/109827	Математическое и информационное моделирование. Вып.15. ч. 2 [Электронный ресурс] : сборник научных трудов / А.Г. Ивашко, В. Н. Кутрунов, И. Н. Глухих, А. А. Захаров, Ю. В. Бидуля. — Электрон. дан. — Тюмень : , 2017. — 549 с.	
		https://e.lanbook.com/book/112832	Физическое и математическое моделирование воздействия лесных пожаров на поселки и города [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / сост. Касымов Д.П., Лобода Е.Л., Якимов А.С.. —	

			Электрон. дан. — Томск : ТГУ, 2018. — 104 с.	
13	Физика	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3899	Грабовский Р.И. Сборник задач по физике. СПб: «Лань», 2012. – 128с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/111491	Линейные и нелинейные уравнения физики. Ч. 1: Уравнения математической физики [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. А. В. Копытов, А. В. Кособуцкий. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2018. — 82 с.	
14	Общая и неорганическая химия	https://e.lanbook.com/book/112734	Общая и неорганическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. Ю. Т. Виграненко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2018. — 32 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/76029	Общая и неорганическая химия. Медь, цинк и их соединения: методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Химия d-элементов» для студентов направления подготовки 18.03.02 и по дисциплине «Общая и неорганическая химия» направления под [Электронный ресурс] : методические указания / сост. Е.В. Школьников, Д.Л. Байдаков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2016. — 24 с.	
15	Органическая химия и биорганическая химия	https://e.lanbook.com/book/61142	Курс лекций по органической химии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Шипуля [и др.]. — Электрон. дан. — Ставрополь : СтГАУ, 2014. — 116 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		https://e.lanbook.com/book/44513	Васьцова, И.В. Органическая и физколлоидная химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Васьцова, Т.И. Бокова, Г.П. Юсупова. — Электрон. дан. — Новосибирск : НГАУ, 2013. — 155 с.	
		https://e.lanbook.com/book/105887	Курс лекций по органической химии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Шипуля [и др.]. — Электрон. дан. — Ставрополь : СтГАУ, 2014. — 116 с.	
16	Физическая и коллоидная химия	https://e.lanbook.com/book/74568	Александрова, С.Я. Практические работы по физической и коллоидной химии для студентов биологических специальностей вузов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С.Я. Александрова, Л.В. Цыро. — Электрон. дан. — Томск : ТГУ, 2016. — 80 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://e.lanbook.com/book/45679	Типовые расчеты по физической и коллоидной химии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Васюкова [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 144 с.		
	https://e.lanbook.com/book/113898	Гамеева, О.С. Физическая и коллоидная химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.С. Гамеева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 328 с.		
17	Аналитическая химия	https://e.lanbook.com/book/97410	Основы аналитической химии: практическое руководство [Электронный ресурс] : руководство / Ю.А. Барбалат [и др.] ; под ред. Золотова Ю.А., Шеховцовой Т.Н., Осолка К.В.. —	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. — 465 с.	
		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.	
18	Химия биологически активных веществ	https://e.lanbook.com/book/70702	Коваленко, Л.В. Биохимические основы химии биологически активных веществ [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.В. Коваленко. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. — 323 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/69968	Химия биологически активных веществ и жизненных процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Антина [и др.]. — Электрон. дан. — Иваново : ИГХТУ, 2015. — 303 с.	
		https://e.lanbook.com/book/105843	Акбашева, О.Е. Биологическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Е. Акбашева, И.А. Позднякова ; под ред. В.Ю. Сереброва. — Электрон. дан. — Томск : СибГМУ, 2016. — 220 с.	
		https://e.lanbook.com/book/92450	Биологическая химия [Электронный	

			ресурс] : учебник / А.Д. Таганович [и др.]. — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2016. — 671 с.	
		https://e.lanbook.com/book/62678	Келина, Н.Ю. Органическая химия и химия биологические активных веществ. Ч. 2. Химия биологически активных веществ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Ю. Келина, Н.В. Безручко. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2012. — 104 с.	
19	Промышленная экология	https://e.lanbook.com/book/96108	Лабораторный практикум по курсу «Промышленная экология» [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.В. Царев [и др.]. — Электрон.дан. — Иваново: ИГХТУ, 2016. — 160 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://studfiles.net/preview/4411303/	Грищенко, Е.А. Промышленная экология: учебное пособие / Е.А. Грищенко, Л.Н. Горбунова, В.П. Кутузова. – Красноярск: ИПЦ. КГТУ, 2007. – 743 с.		
	http://files.lbz.ru/pdf/cC1477-5-ch.pdf	Зайцев, В.А. Промышленная экология [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Зайцев. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 382 с.		
	http://e.lanbook.com/book/85845	Аннушкин, В.И. Риторика. Экспресс-курс. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ФЛИНТА, 2016. — 223 с.		
20	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	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			с.	
		http://www.iprbookshop.ru/24773.html	Евсеев, В.О. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ В.О. Евсеев [и др.].– Электрон.текстовые данные.– М.: Дашков и К, 2014.– 453 с.	
		https://e.lanbook.com/book/51733	Резчиков, Е.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.А. Резчиков, Ю.Л. Ткаченко, А.В. Рязанцева. – Электрон.тестовые дан. – Москва: Московский Политех, 2012. – 401 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/35268.html	Арустамов, Э.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Э.А. Арустамов [и др.].– Электрон.текстовые данные.–М.: Дашков и К, 2015.– 448 с.	
21	Охрана труда и производственная санитария	https://e.lanbook.com/book/103932	Голубцова, Ю.В. Санитария и гигиена на предприятиях биотехнологической отрасли [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.В. Голубцова, О.В. Кригер. — Электрон. дан. — Кемерово: КемГУ, 2016. — 101 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://e.lanbook.com/book/60192	Иванов, Ю.И. Производственная санитария и гигиена труда [Электронный ресурс] / Ю.И. Иванов, Е.А. Попова. — Электрон. дан. — Кемерово: КемГУ, 2014. — 163 с.		
	https://e.lanbook.com/book/91377	Гунькова, П.И. Основы санитарно-гигиенического контроля в пищевой промышленности [Электронный ресурс]:		

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

			Университет ИТМО, 2013. — 32 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/61272.html	Мышалова, О. М. Основы проектирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. М. Мышалова. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014. — 199 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/67590.html	Евстигнеева, Т. Н. Проектирование предприятий пищевой и биотехнологической отраслей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т. Н. Евстигнеева, Л. А. Надточий. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2013. — 32 с.	
24	Электротехника и электроника	http://e.lanbook.com/view/book/908/	Ермуратский, П.В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]: учебник / П. В. Ермуратский, Г. П. Лычкина, Ю. Б. Минкин. – М.: ДМК Пресс, 2011. – 417 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://e.lanbook.com/view/book/3553/	Белов, Н. В. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Белов, Ю. С. Волков. – СПб.: Издательство Лань, 2012. – 432 с.		
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200674.html	Серебряков А. С. Электротехника и электроника. Лабораторный практикум на ElectronicsWorkbench и Multisim [Электронныйресурс]: учебное пособие / А. С.Серебряков; Университетская библиотека онлайн (ЭБС). –Москва		

			:Абрис, 2012. – 337 с.	
		https://e.lanbook.com/book/3900	Круглов, Г.А. Теплотехника [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.А. Круглов, Р.И. Булгакова, Е.С. Круглова. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2012. – 208 с.	
25	Процессы и аппараты биотехнологии	http://www.iprbookshop.ru/67349.html	Фролов, В. Ф. Лекции по курсу «Процессы и аппараты химической технологии» [Электронный ресурс] / В. Ф. Фролов. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: ХИМИЗДАТ, 2017. — 608 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/14388.html	Бородулин, Д. М. Процессы и аппараты химической технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. М. Бородулин, В. Н. Иванец. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2007. — 168 с. — 978-5-89289-435-7	
		http://www.iprbookshop.ru/45150.htm	Жуков, В. И. Процессы и аппараты пищевых производств [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Жуков. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. — 188 с. — 978-5-7782-2403-2.	
		http://www.iprbookshop.ru/67350.html	Романков, П. Г. Методы расчета процессов и аппаратов химической технологии (примеры и задачи) [Электронный ресурс]: учебное пособие	

			для вузов / П. Г. Романков, В. Ф. Фролов, О. М. Флисюк. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: ХИМИЗДАТ, 2017. — 544 с. — 978-5-93808-290-8.	
		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.	
26	Биохимия	http://znanium.com/bookread2.php?book=550153	Научные основы формирования ассортимента пищевых продуктов с заданными свойствами. Технологии получения и переработки растительного сырья / Меняйло Л.Н., Батурина И.А., Веретнова О.Ю. и др. – Красноярск.: СФУ, 2015. – 212 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://znanium.com/bookread2.php?book=415230	Димитриев, А. Д. Биохимия [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А. Д. Димитриев, Е. Д. Амбросьева. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. – 168 с.		
	http://window.edu.ru/resource/014/77014	Смирнов В.А. Витамины и коферменты: учебное пособие Ч. 2 / В.А. Смирнов, Ю.Н. Климовичкин. - Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2008. - 91 с.		
27	Общая биология и микробиология	https://e.lanbook.com/book/58164	Санитарная микробиология пищевых продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.Г. Госманов [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 560 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://e.lanbook.com/book/102691	Еремина, И.А. Пищевая микробиология		

			[Электронный ресурс] : учебное пособие / И.А. Еремина, И.В. Долголю. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2017. — 210 с.	
		https://e.lanbook.com/book/91340	Красникова, Л.В. Общая и пищевая микробиология. Часть I [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Красникова, П.И. Гунькова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2016. — 135 с.	
28	Промышленная микробиология и биотехнология	https://e.lanbook.com/book/107701	Кригер, О.В. Организация биотехнологических производств [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Кригер, С.А. Иванова. – Электрон.дан. – Кемерово: КемГУ, 2018. – 99 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/71282.html	Алешина, Е.С. Культивирование микроорганизмов как основа биотехнологического процесса [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.С. Алешина, Е.А. Дроздова, Н.А.Романенко – Электрон.текстовые данные. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. – 192 с.	
29	Инженерная энзимология	https://e.lanbook.com/book/94138	Биссвангер Х., Практическая энзимология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Биссвангер Х. ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2017. — 331 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/91717	Ярован, Н.И. Учебное пособие для	

			самостоятельной работы по энзимологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.И. Ярован, Е.Г. Прудникова. — Электрон. дан. — Орел : ОрелГАУ, 2016. — 83 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/63527.html	Гамаюрова В.С. Ферменты [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / Гамаюрова В.С., Зиновьева М.Е. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010. — 278 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/9095.html	Плакунов В.К. Основы динамической биохимии [Электронный ресурс]: учебник/ Плакунов В.К., Николаев Ю.А. — Электрон. текстовые данные. — М.: Логос, 2010. — 216 с.	
30	Введение в биотехнологию и профессиональную деятельность	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/24003.html	Горленко В.А. Научные основы биотехнологии. Часть 1. Нанотехнологии в биологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Горленко, Н.М. Кутузова, С.К. Пятунина. — Электрон. текстовые данные. — М. : Прометей, 2013. — 262 с.		
	https://e.lanbook.com/book/91509	Надточий, Л.А. Инновации в биотехнологии. Ч. 2. Пищевая комбинаторика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Л.А.		

			Надточий, О.Ю. Орлова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2015. — 37 с.	
31	Общая и частная биотехнология	http://znanium.com/go.php?id=363762	Неверова, О.А. Пищевая биотехнология продуктов из сырья растит. происхожд.: Учеб. / О.А.Неверова, А.Ю.Просеков и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 318 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
32	Основы технологий пищевых производств	https://e.lanbook.com/book/62615	Гатько, Н.Н. Общая и специальная технология пищевых производств [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Н. Гатько. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2012. — 137 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/102027	Хрундин, Д.В. Общая технология пищевых производств [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.В. Хрундин. — Электрон. дан. — Казань : КНИТУ, 2016. — 120 с.	
33	Теплотехника	https://e.lanbook.com/book/39146	Замалеев, З.Х. Основы гидравлики и теплотехники [Электронный ресурс]: учебное пособие / З.Х. Замалеев, В.Н. Посохин, В.М. Чефанов. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2014. – 352 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=469367	Плакунов, В. К. Основы динамической биохимии [Электронный ресурс]: учебник / В. К. Плакунов, Ю. А. Николаев. – М.: Логос, 2010. – 216 с.	
		https://e.lanbook.com/book/3900	Круглов, Г.А. Теплотехника [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.А. Круглов, Р.И. Булгакова, Е.С. Круглова. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2012. – 208 с.	
34	Аппаратурно-технологические	https://e.lanbook.com/book/99562	Руднев, С.Д. Основы проектирования предприятий пищевой промышленности:	Доступ со всех компьютеров,

линии предприятий пищевой и биотехнологической промышленности		[Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Д. Руднев, В.И. Петров. — Электрон. дан. — Кемерово: КемГУ, 2016. — 168 с.	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.	

35	Пищевая химия	http://www.iprbookshop.ru/69578.html	Лакиза Н.В. Анализ пищевых продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Лакиза Н.В., Неудачина Л.К. – Электрон. текстовые данные. – Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 188 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/339106	Нечаев, А.П. Пищевая химия [Электронный ресурс] / А.П. Нечаев, С.Е. Траубенберг, А.А. Кочеткова и др. – Электрон. дан. – СПб.: ГИОРД, 2012. - 672 с.	
		https://e.lanbook.com/book/43475	Колодязная, В.С. Пищевая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Колодязная. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 1999. – 140 с.	
36	Основные принципы переработки пищевого сырья	https://e.lanbook.com/book/4681	Кригер, О.В. Основы биотехнологической переработки сырья растительного, животного, биологического происхождения и рыбы. В 2 ч. Ч.1: Биотехнологические способы переработки сырья животного происхождения [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Кригер. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2012. — 104 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/103935	Голубцова, Ю.В. Биотехнология пищевого сырья и продуктов питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.В. Голубцова, О.В. Кригер, А.Ю. Просеков. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2017. — 111 с.	

		https://e.lanbook.com/book/110436	Евстигнеева, Т.Н. Биотехнологические основы переработки продовольственного сырья [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т.Н. Евстигнеева, Е.П. Сучкова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2017. — 57 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/4160.html	Неверова О.А. Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения [Электронный ресурс]: учебник / Неверова О.А., Гореликова Г.А., Позняковский В.М. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 415 с.	
37	Состав пищевых систем и методы его определения	https://e.lanbook.com/book/70913	Базарнова, Ю.Г. Методы исследования сырья и готовой продукции [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Ю.Г. Базарнова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2013. — 76 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/71109	Базарнова, Ю.Г. Теоретические основы методов исследования пищевых продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Г. Базарнова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2014. — 136 с.	
		https://e.lanbook.com/book/72028	Гуськова, В.П. Хроматографические методы разделения и анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Гуськова, Л.С. Сизова. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2015. — 148 с.	
		https://e.lanbook.com/book/4591	Аналитическая химия. Физико-химические методы анализа	

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

		http://www.iprbookshop.ru/61260.html	Серегин С.А. Биологически активные добавки в производстве продуктов из животного сырья [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Серегин С.А.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014.— 104 с	
		http://www.iprbookshop.ru/67531.html	Сергачёва Е.С. Пищевые и биологически активные добавки [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Сергачёва Е.С.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2013.— 24 с	
40	Организация и ведение технологического процесса на предприятиях отрасли	http://www.iprbookshop.ru/62305.html	Илалдинов И.З. Теория химико-технологических процессов органического синтеза [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Илалдинов И.З., Гаврилов В.И.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2012.— 144 с	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/63553.html	Холодильная технология пищевой промышленности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.М. Ибраев [и др.]— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010.— 125 с		
	http://www.iprbookshop.ru/8143.html	Решетняк Е.П. Системы управления химико-технологическими процессами [Электронный ресурс]: конспект лекций		

			для студентов специальности «Биотехнология»/ Решетняк Е.П.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, Вузовское образование, 2009.— 213 с	
		http://www.iprbookshop.ru/8144.html	Решетняк Е.П. Системы управления химико-технологическими процессами [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Решетняк Е.П., Алейников А.К., Комиссаров А.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Саратовский военный институт биологической и химической безопасности, Вузовское образование, 2008.— 416 с	
41	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. — 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:	
42	Общая пищевая биотехнология	https://e.lanbook.com/book/72027	Гуринович, Г.В. Технология мяса и мясных продуктов. Первичная переработка скота [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.В. Гуринович, О.М. Мышалова, К.В. Лисин. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2015. — 121 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/4629	Егорченкова, Л.А. Товароведение и экспертиза однородных групп товаров. Мясо и мясные продукты [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Егорченкова. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2006. — 124 с.	
		https://e.lanbook.com/book/45632	Мышалова, О.М. Технология мяса и мясных продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.М. Мышалова, Д.В. Кецелашвили. — Электрон. дан. —	

		http://www.iprbookshop.ru/62543.html	Кемерово : КемГУ, 2012. — 96 с. Пищевые добавки и улучшители в технологии мяса и мясопродуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.О. Ежкова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010. — 132 с.	
		https://e.lanbook.com/book/58740	Рогожин, В.В. Биохимия молока и мяса [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Рогожин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2012. — 456 с.	
43	Биотехнология рыбы и морепродуктов	http://www.iprbookshop.ru/65806.html	Шлейкин А.Г. Введение в биотехнологию [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шлейкин А.Г., Жилинская Н.Т.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2013.— 92 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/321749	Методы исследования рыбы и рыбных продуктов: Учебное пособие / О.А. Николаенко, Ю.В. Шокина, В.И. Волченко. - СПб.: ГИОРД, 2011. - 176 с.: 60x90 1/16. (обложка) ISBN 978-5-98878-133-1, 500 экз.	
		http://znanium.com/catalog/product/415521	Васюкова, А. Т. Переработка рыбы и морепродуктов [Электронный ресурс] : Учебное пособие / А. Т. Васюкова. - 2-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. - 104 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/64149.html	Основы биотехнологии микроводорослей [Электронный ресурс]: учебное пособие	

			для студентов очного и заочного отделений и магистрантов направлений 19.03.01, 19.04.01 «Биотехнология», 19.03.02, 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья»/ Д.С. Дворецкий [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015.— 81 с	
		http://www.iprbookshop.ru/4162.html	Экспертиза рыбы, рыбопродуктов и нерыбных объектов водного промысла. Качество и безопасность [Электронный ресурс]: учебно-справочное пособие/ В.М. Позняковский [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 326 с.	
44	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.	
45	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			— Кемерово : КеМГУ, 2015. — 121 с.
		https://e.lanbook.com/book/4629	Егорченкова, Л.А. Товароведение и экспертиза однородных групп товаров. Мясо и мясные продукты [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Егорченкова. — Электрон. дан. — Кемерово : КеМГУ, 2006. — 124 с.
		https://e.lanbook.com/book/45632	Мышалова, О.М. Технология мяса и мясных продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.М. Мышалова, Д.В. Кецелашвили. — Электрон. дан. — Кемерово : КеМГУ, 2012. — 96 с.
		http://www.iprbookshop.ru/62543.html	Пищевые добавки и улучшители в технологии мяса и мясопродуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.О. Ежкова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010. — 132 с.
		http://www.iprbookshop.ru/62280.html	Современные методы анализа мяса и мясопродуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э.Ш. Юнусов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 156 с.
		http://www.iprbookshop.ru/63496.html	Технология мяса и мясных продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Я. Пономарев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский

			технологический университет, 2008. — 145 с.	
46	Биотехнология продуктов питания растительного происхождения	http://www.iprbookshop.ru/4160.html	Неверова О.А. Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения [Электронный ресурс]: учебник/ Неверова О.А., Гореликова Г.А., Позняковский В.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 415 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/47429.html	Романюк Т.И. Методы исследования сырья и продуктов растительного происхождения (теория и практика) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Романюк Т.И., Чусова А.Е., Новикова И.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014.— 160 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/81159.html	Практикум по микробиологической безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.Е. Иванова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Квадро, 2018.— 164 с.	
		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.	
47	Элективные курсы по физической культуре и спорту	http://www.iprbookshop.ru/49951.html	Аэробика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гринева Т.А., Лешева Н.с.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 97 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/8625	Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лысова И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2011.— 161 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/11361	Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сахарова Е.В., Дерина Р.А., Харитоновна О.И.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград, Саратов: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2013.— 94 с.	
48	История развития пищевой промышленности	http://www.iprbookshop.ru/4160.html	Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.А. Неверова, Г.А. Гореликова, В.М. Позняковский. – Электрон. дан. - Саратов: Вузовское образование, 2014. - 415 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/68075.html	Сучкова Е.П. Разработка инновационной продукции пищевой биотехнологии	

			[Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.П. Сучкова - Электрон. дан. - СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2015. - 38 с.	
		https://e.lanbook.com/book/108452	История производства масложировой и парфюмерно-косметической продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Калашникова, В.И. Манжесов, И.В. Максимов. – Электрон. дан. - Санкт-Петербург: Лань, 2018. - 200 с.	
		https://e.lanbook.com/book/101843	Музафаров, Е.Н. История и география биотехнологий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Н. Музафаров. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург: Лань, 2018. - 344 с.	
49	История развития мировой и отечественной биотехнологии	https://e.lanbook.com/book/101843	Музафаров, Е.Н. История и география биотехнологий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Н. Музафаров. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург: Лань, 2018. - 344 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/65806.html	Шлейкин А.Г. Введение в биотехнологию [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шлейкин А.Г., Жилинская Н.Т.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2013.— 92 с.	
50	Основы товароведения пищевых продуктов	https://e.lanbook.com/book/91528	Кременевская, М.И. Товароведение и экспертиза продовольственных товаров [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / М.И. Кременевская. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2015. —	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			97 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/10984.html	Райкова, Е. Ю. Теоретические основы товароведения и экспертизы [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / Е. Ю. Райкова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2015. — 412 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/14623.html	Страхова, С. А. Теоретические основы товароведения и экспертизы [Электронный ресурс] : тесты / С. А. Страхова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2014. — 163 с.	
51	Спецмаркетинг пищевой продукции	http://www.iprbookshop.ru/10945.html	Морозов, Ю. В. Основы маркетинга [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. В. Морозов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2013. — 148 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/71036.html	Пичурин, И. И. Основы маркетинга. Теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Коммерция (торговое дело)», «Маркетинг» / И. И. Пичурин, О. В. Обухов, Н. Д. Эриашвили. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 383 с.		
	http://www.iprbookshop.ru/14063.html	Цахаев, Р. К. Маркетинг [Электронный ресурс] : учебник / Р. К. Цахаев, Т. В. Мургузалиева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2013. — 550 с.		

52	Информационные ресурсы и патентный поиск	http://www.iprbookshop.ru/27265.html	Голубенко, Н. Б. Библиотечное дело [Электронный ресурс] : инновации и перспективы / Н. Б. Голубенко. — Электрон. текстовые данные. — М.: Логос, 2014. — 132 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/79700.html	Голубенко, Н. Б. Введение в библиотечное дело [Электронный ресурс] / Н. Б. Голубенко. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 170 с.	
53	Мировые информационные ресурсы и сети	http://www.iprbookshop.ru/5244.html	Блюмин, А. М. Мировые информационные ресурсы [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров / А. М. Блюмин, Н. А. Феоктистов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2015. — 384 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/73684.html	Звездин, С. В. Мировые информационные ресурсы [Электронный ресурс] / С. В. Звездин. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 369 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/66030.html	Зюзин, А. С. Мировые информационные ресурсы [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. С. Зюзин, К. В. Мартиросян. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 139 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/10894.html	Селетков, С. Н. Мировые информационные ресурсы [Электронный	

			ресурс] : учебное пособие / С. Н. Селетков, Н. В. Днепровская. — Электрон.текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2010. — 232 с.	
54	Сертификация и управление качеством на предприятиях отрасли	https://e.lanbook.com/book/114753	Ильин, В.В. Система управления качеством. Российский опыт [Электронный ресурс] / В.В. Ильин. – Электрон. дан. – Москва : , 2018. –222 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/111048	Губарев, А.В. Информационное обеспечение системы менеджмента качества [Электронный ресурс] : монография / А.В. Губарев. – Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2016. – 132 с.	
		https://e.lanbook.com/book/69271	Евстропов, Н.А. Практика разработки и внедрения систем менеджмента качества (СМК) на предприятиях и в организациях [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.А. Евстропов, В.М. Корнеева, С.В. Бабыкин. – Электрон. дан. – Москва : АСМС, 2013. – 360 с.	
		https://e.lanbook.com/book/110050	Воронцова, А.В. Подготовка Предприятий к сертификации систем менеджмента качества и систем экологического менеджмента [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Воронцова. – Электрон. дан. – Тюмень : , 2013. – 252 с.	
		https://e.lanbook.com/book/70939	Бегунов, А.А. Определение норм точности показателей качества пищевой продукции [Электронный ресурс] :	

			учебное пособие / А.А. Бегунов, А.А. Коваль. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2014. — 103 с.	
55	Технохимический контроль на предприятиях пищевой промышленности	https://e.lanbook.com/book/106881	Дунченко, Н.И. Управление качеством продукции. Пищевая промышленность. Для бакалавров [Электронный ресурс] : учебник / Н.И. Дунченко, В.С. Янковская. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 304 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/98073	Куприянов, А.В. Управление безопасностью и качеством пищевой продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Куприянов, В.А. Гарельский. – Электрон. дан. – Оренбург : ОГУ, 2016. – 150 с.	
		https://e.lanbook.com/book/111889	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.	
56	Нутрициология	https://e.lanbook.com/book/90750	Молчанова, Е.Н. Физиология питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Н. Молчанова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: , 2014. — 240 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/104856	Сафонова, Э.Э. Гигиена питания. Основы организации лечебного (диетического) питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Э.Э. Сафонова, Е.П. Линич, В.В. Быченкова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 180 с.	

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

58	Сырьевые ресурсы пищевых производств	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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.	
		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.	
		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.	
59	Анатомия и биоресурсы пищевого сырья	https://e.lanbook.com/book/109417	Баймишев, Р.Х. Анатомия пищевого сырья [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.Х. Баймишев, Д.Ш. Кашина. – Электрон. дан. – Самара : , 2018. – 133 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		https://e.lanbook.com/book/115326	Нилова, Л.П. Анатомия пищевого сырья [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.П. Нилова, Т.В. Пилипенко, Е.Э. Флоринская. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : , 2019. – 154 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/91066	Рязанова, О.А. Атлас аннотированный. Морские и океанические рыбы [Электронный ресурс] : атлас / О.А. Рязанова, В.М. Дацун, В.М. Позняковский ; под ред. Позняковского В.М.. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2017. – 336 с.	
		https://e.lanbook.com/book/90056	Рязанова, О.А. Атлас аннотированный. Рыбы пресноводные и полупроходные [Электронный ресурс] : справочник / О.А. Рязанова, В.М. Дацун, В.М. Позняковский ; под ред. Позняковского В.М.. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2017. – 160 с.	
60	Методы моделирования продуктов питания	http://www.iprbookshop.ru/67818.html	Забодалова, Л.А. Научные основы создания продуктов функционального назначения [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Л. А. Забодалова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2015. — 84 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/74680	Инновационное развитие техники пищевых технологий [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Т. Антипов [и др.] ; под ред. Панфилова В.А.. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург :	

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

			теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Н. Красуля [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. — 320 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/69944.html	Никифорова, Т.А. Современные пищевые продукты для рационального и сбалансированного питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. А. Никифорова, Е. В. Волошин. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 118 с.	
62	Пищевая микробиология	http://www.iprbookshop.ru/66081.html	Кожевникова О.Н. Микробиология мяса и мясных продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кожевникова О.Н., Стаценко Е.Н.— Электрон.текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016.— 196 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/66069.html	Рябцева С.А. Общая биология и микробиология. Часть 1. Общая биология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рябцева С.А.— Электрон.текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016.— 149 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/70810.html	Микробиология с основами биотехнологии (теория и практика) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г.П. Шуваева [и др.].— Электрон.текстовые данные.— Воронеж:	

			Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017.— 316 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/79327.html	Кузнецова Е.А. Микробиология. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузнецова Е.А., Князев А.А.— Электрон.текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017.— 88 с.	
63	Микробиология пищевых производств	https://e.lanbook.com/book/91340	Красникова, Л.В. Общая и пищевая микробиология. Часть I [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Красникова, П.И. Гунькова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2016. — 135 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://e.lanbook.com/book/99566	Еремина, И.А. Пищевая микробиология: лабораторный практикум [Электронный ресурс] / И.А. Еремина, И.В. Долголюк. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2016. — 139 с.		
	http://www.iprbookshop.ru/66081.html	Кожевникова, О.Н. Микробиология мяса и мясных продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кожевникова О.Н., Стаценко Е.Н.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016.— 196 с.		
	http://www.iprbookshop.ru/66069.html	Рябцева, С.А. Общая биология и микробиология. Часть 1. Общая биология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рябцева С.А.— Электрон. текстовые		

			данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016.— 149 с.	
64	Гомеостаз и питание	http://www.iprbookshop.ru/4145	Дроздова, Т.М. Физиология питания [Электронный ресурс]: учебник / Т.М. Дроздова, П.Е. Влощинский, В.М. Позняковский – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 351 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/go.php?id=239995	Мудрецова-Висс, К.А. Микробиология, санитария и гигиена: Учебник / К.А. Мудрецова-Висс, В.П. Дедюхина. – 4-е изд., испр. и доп. – М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2010. – 400 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/4175	Позняковский, В.М. Гигиенические основы питания, качество и безопасность пищевых продуктов: учебник / В.М. Позняковский – Саратов: «Вузовское образование», 2014. – 453 с.	
65	Диетология	http://www.iprbookshop.ru/4145	Дроздова, Т.М. Физиология питания [Электронный ресурс]: учебник / Т.М. Дроздова, П.Е. Влощинский, В.М. Позняковский – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 351 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/go.php?id=239995	Мудрецова-Висс, К.А. Микробиология, санитария и гигиена: Учебник / К.А. Мудрецова-Висс, В.П. Дедюхина. – 4-е изд., испр. и доп. – М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2010. – 400 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/4175	Позняковский, В.М. Гигиенические основы питания, качество и безопасность	

			пищевых продуктов: учебник / В.М. Позняковский – Саратов: «Вузовское образование», 2014. – 453 с.	
		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.	
66	Дегустационный анализ пищевых продуктов	https://e.lanbook.com/book/4906	Вытовтов, А.А. Теоретические и практические основы органолептического анализа продуктов питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Вытовтов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2010. — 232 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/71323.html	Медведев, П. В. Сенсорный анализ продовольственных товаров [Электронный ресурс] : учебное пособие / П. В. Медведев, В. А. Федотов. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 98 с.		
	http://www.iprbookshop.ru/76045.html	Органолептика пищевых продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Сычева [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2015. — 128 с.		
67	Компьютерный дизайн и эстетика пищевых продуктов	https://e.lanbook.com/book/1103	Курушин, В.Д. Графический дизайн и реклама [Электронный ресурс] / В.Д. Курушин. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2008. — 272 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/52069.html	Овчинникова Р.Ю. Дизайн в рекламе.		

			Основы графического проектирования [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 070601 «Дизайн», 032401 «Реклама» / Р.Ю. Овчинникова. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 239 с.	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850626561.html	Теоретические основы товароведения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.Н. Евдохова, Ю.М. Пинчукова, А.Ю. Болотько - Минск : Выш. шк., 2016. – 263 с.	
68	Оборудование и технохимический контроль на предприятиях отрасли	https://e.lanbook.com/book/106881	Дунченко, Н.И. Управление качеством продукции. Пищевая промышленность. Для бакалавров [Электронный ресурс] : учебник / Н.И. Дунченко, В.С. Янковская. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 304 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/98073	Куприянов, А.В. Управление безопасностью и качеством пищевой продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Куприянов, В.А. Гарельский. – Электрон. дан. – Оренбург : ОГУ, 2016. – 150 с.	
69	Технологическое оборудование и системы качества пищевых производств	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/98073	Куприянов, А.В. Управление безопасностью и качеством пищевой	

			продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Куприянов, В.А. Гарельский. – Электрон. дан. – Оренбург : ОГУ, 2016. – 150 с.	
70	Биотехнология продуктов диетического профилактического и диетического лечебного питания	http://elibrary.ru/download/27378671.pdf	Московченко О.Н. Физиология пищеварения и рациональное питание Монография./ О.Н. Московченко – Красноярск, 2013. - 280 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=514526	Омаров Р.С. Основы рационального питания: учебное пособие / Р.С. Омаров, О.В. Сычева – Ставрополь: АГРУС, 2014. – 80 с.	
		http://znanium.com/bookread2.php?book=452633	Самко Ю.Н. Физиология: учебное пособие / Ю.Н. Самко – Москва: ИНФРА, 2014, - 144 с.	
71	Биотехнология продуктов функционального и специализированного назначения	https://e.lanbook.com/book/76609	Венецианский, А.С. Технология производства функциональных продуктов питания [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А.С. Венецианский, О.Ю. Мишина. — Электрон. дан. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2014. — 80 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/102032	Зиновьева, М.Е. Технология продуктов функционального питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Е. Зиновьева, К.Л. Шнайдер. — Электрон. дан. — Казань : КНИТУ, 2016. — 176 с.	
		https://e.lanbook.com/book/105817	Нилова, Л.П. Товароведение и экспертиза пищевых продуктов функционального назначения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.П. Нилова, Т.В. Пилипенко, А.А. Вытовтов. — Электрон.	

		https://e.lanbook.com/book/110507	дан. — Санкт-Петербург : , 2018. — 200 с. 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.	
72	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: Высшая 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.	
73	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." -	
		http://www.iprbookshop.ru/27179.html	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.	

74	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.Просеков и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 318 с.	
75	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.	
76	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	
77	Научно-исследовательская	http://www.professija.ru/contextbookdetail.html?ID=418	Арун К., Бхуниа Патогенные микроорганизмы пищевых продуктов /	Доступ со всех компьютеров,

	работа		Арун К. Бхуниа Перевод с англ. (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.	
		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.	
78	Преддипломная практика	http://www.professija.ru/contextbookdetail.html?ID=418	Арун К., Бхуниа Патогенные микроорганизмы пищевых продуктов / Арун К. Бхуниа Перевод с англ. (2008 г., Foodborne Microbial Pathogens). – М.: Профессия, 2014. – 336 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/69876	Нечаев, А.П. Пищевая химия: учебник / А.П. Нечаев, С.Е. Траубенберг, А.А. Кочеткова [и др.]. Под ред. А.П. Нечаева. – 5-е изд., перераб. и доп. – СПб.: ГИОРД, 2012. – 672 с.	
		http://www.professija.ru/contextbookdetail.html?ID=313	Феннема, О.Р. Химия пищевых продуктов: справочное издание / О.Р. Феннема [и др.]. Перевод с англ. – СПб.:	

			Профессия, 2012. – 1040 с.	
		http://www.twirpx.com/file/875808/	Хосни, Р.К. Зерно и зернопродукты / К.Р. Хосни, пер. с англ. под общ. ред. Н.П. Черняева. – СПб: Профессия, 2011. – 336 с.	
		http://www.twirpx.com/file/1427933/	Тёпел А. Химия и физика молока / А. Тёпел. – СПб.: Профессия, 2012 – 832 с.	

Руководитель ОП _____



Подпись

_____ Добрынина Е.В.