

Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, профиль «Технология мяса и мясных продуктов»

Индекс по УП	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом образовательной программы	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экз. основной литературы	Кол-во экз. дополн. литературы
1	2	3	4	5
Б1.Б.1	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
		Киселев, А.Ф. Новейшая история Отечества XX век [Электронный ресурс]: учебник для вузов: в 2 т. Т. 2 / А. Ф. Киселев, Э. М. Щагин. – Электрон. текстовые данные. – Москва: Владос, 1998–448 с.– Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:105390&theme=FEFU	28	
		Гумилев, Л. Н. От Руси до России [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Н. Гумилёв. – Электрон. текстовые данные. – М., 2008. – 559 с. – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:297186&theme=FEFU		2
		Шаповалова Л.Д., Государство и общественные объединения России в XX - начале XXI в.: учебное пособие для вузов, Москва, Инфра-М, 2014. – 155 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:808756&theme=FEFU		3
		Кошман Л.В., Сысоева Е.К., Зезина М.Р. и др., История русской культуры IX - начала XXI века: учебное пособие для вузов, Москва, Инфра-М, 2015. – 432 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:808710&theme=FEFU	10	
		Циркин Ю.Б., История римской культуры: учебное пособие, Москва, Инфра-М, 2015. – 335 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:795434&theme=FEFU		3
		Федоров В.А., Моряков В.И. и др., История России с древнейших времен до наших дней: учебник, Москва, Московский государственный университет: Исторический факультет, 2015. – 536 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:745246&theme=FEFU	5	
Б1.Б.2	Философия	Алексеев, П. В. История философии: учебник / П. В. Алексеев. – М.: Проспект, 2014. –	10	

		237 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:738638&theme=FEFU		
		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
Б1.Б.3	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	
		Rivers S., Farnoaga G. Touchstone 2: Workbook. – Cambridge: Cambridge University Press, 2010. – 97 p. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734209&theme=FEFU		1
		Hashemi L. English Grammar in Use: Supplementary exercises. – Cambridge: Cambridge University Press, 1995. – 126 p https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:318881&theme=FEFU	18	
		Дроздова Т.Ю. English Grammar. Reference & Practice with a separate key volume – СПб.: Антология, 2007. – 464 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:259168&theme=FEFU	18	
		Колыхалова О.А. Учитесь говорить по-английски: фонетический практикум – М.: Владос, 2000. – 231 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:14742&theme=FEFU	12	
		Крылова И.П. Сборник упражнений по грамматике английского языка: учебное пособие – М.: Университет, 2009. – 425 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:293754&theme=FEFU		2

Б1.Б.4	Экономика	Марченко М. Н., Дерябина Е.М., Теория государства и права: учебник, схемы, хрестоматия: учебно-методическое пособие. – М.: МГУ, 2018. – 523 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:863733&theme=FEFU		1
		Исаев, И. А. История государства и права России: учебное пособие для бакалавров. – М.: 2018. – 159 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:863687&theme=FEFU		2
		Череданова, Л. Н. Основы экономики и предпринимательства: учебник для начального профессионального образования. – М.: 2013. – 158 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:790808&theme=FEFU		1
		Носова, С. С. Основы экономики: учебник. – Москва, 2009. – 250 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:270256&theme=FEFU	11	
		Дубина, И. Н. Основы теории экономических игр: учебное пособие для вузов по экономическим специальностям. – Москва, 2014. – 155 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:735621&theme=FEFU		5
		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. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64416	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		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. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/74903	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Жибинова, К.В. История экономики: учебно-методическое пособие / К. В. Жибинова, В. К. Шадрин. – Красноярск, 2014. – 115 с. — Режим доступа https://e.lanbook.com/book/103876	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Тяпин, И. Н. Философские проблемы экономики: учебное пособие. – М: 2015. – 158 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70415	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
Белозеров, Б. П. Теория государства и права / Б. П. Белозеров, А. Г. Индык. – Питер.: 2010. – 515 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/63916	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ			
Б1.Б.5	Русский язык и культура речи	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	3

		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
Б1.Б.6	Основы современных образовательных технологий	Методика преподавания в высшей школе: учебно-практическое пособие для вузов по гуманитарным направлениям и специальностям / В. И. Блинов, В. Г. Виненко, И. С. Сергеев; Московский педагогический государственный университет. Москва: Юрайт, 2015. – 315 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785120&theme=FEFU	3	
		Разработка математических моделей оценки экономической эффективности предоставления инновационных образовательных услуг с использованием ИТ / С. В. Удахина, Г. А. Костин, М. А. Косухина; Санкт-Петербургский университет управления и экономики. Санкт-Петербург: [Изд-во Санкт-Петербургского университета управления и экономики], 2015. – 151 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:793311&theme=FEFU	2	
		Современные образовательные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Л. Рыбцова [и др.]. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. 92 с. http://www.iprbookshop.ru/68391.html		Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Дистанционные образовательные технологии. Планирование и организация учебного процесса: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / А.С. Карпов. Саратов: Вузовское образование, 2015. 67 с. http://www.iprbookshop.ru/33839.html		Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Аудиовизуальные технологии обучения: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / П.А. Кисляков. Саратов: Вузовское образование, 2015. 180 с. http://www.iprbookshop.ru/33856.html		Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Образовательная система России как путь социализации личности [Электронный ресурс] / Морозов В.В. - Краснояр.: СФУ, 2015. - 140 с. http://znanium.com/catalog/product/550624		Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		Коррекционно-развивающие педагогические технологии в системе образования лиц с особыми образовательными потребностями (с нарушением слуха): учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Е.Г. Речицкая [и др.]. М.: Московский педагогический государственный университет, 2014. 184 с. http://www.iprbookshop.ru/31758.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Менеджмент качества образовательных процессов: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Э.В. Минько, Л.В. Карташева и др.; Под ред. Э.В. Минько, М.А. Николаевой. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 400 с. http://znanium.com/catalog/product/400881	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
Б1.Б.7	Правоведение	Балашов, А.И., Рудаков Г.П. Правоведение: учебник для вузов / А.И. Балашов, Г.П. Рудаков. - М.: Питер, 2014. - 461 с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:753877&theme=FEFU		1
		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
		Хаймович М.И. Правоведение: основы правовых знаний : учеб. Пособ / М.И. Хаймович. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014. - 304 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=401591	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		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. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=469962	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Основы права: Учебник для неюридических вузов и факультетов / под ред. В.Б. Исакова. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 480 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=474620	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Зенькович У.И. Правоведение: Учебное пособие / У.И. Зенькович, С.Ю. Белоногов. - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2007. - 100 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4848#authors	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Мейер Д.И. Русское гражданское право: учебник / Д.И. Мейер. - СПб.: Лань, - 2014. - 792 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/50331	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	

Б1.Б.8	Безопасность жизнедеятельности	Бурашников Ю.М., Максимов А.С., Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда на предприятиях пищевых производств: учебник, Санкт-Петербург, Лань, 2017. – 494 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:844606&theme=FEFU	3	
		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	
		Муравьев, Л.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Л.А. Муравей [и др.].– Электрон.текстовые данные.– М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.– 431 с.– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7017.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		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.– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24773.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		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. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/51733 . –Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		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.– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35268.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
Крамер-Агеев, Е.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное	Доступ со всех			

		пособие / Е.А. Крамер-Агеев [и др.]. – Электрон.дан. – Москва : НИЯУ МИФИ, 2011. –172 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/75981	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
Б1.Б.9	Математика	Бугров Я.С., Никольский С.М., Высшая математика: учебник для академического бакалавриата по естественнонаучным направлениям и специальностям: [в 3 т.] т. 2. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии, Москва, Юрайт, 2017. – 281 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:841107&theme=FEFU	3	
		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
Б1.Б.10	Физика	Кузнецов С.И., Физика. Механика. Механические колебания и волны. Молекулярная физика. Термодинамика: учебное пособие для вузов по техническим направлениям и специальностям, Москва, Инфра-М, 2017. – 247 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:840652&theme=FEFU		1
		Савельев И.В. Курс физики. В 3-х томах. Том 1. Механика. Молекулярная физика. Изд. 4-е, стереотип. / И.В. Савельев - М.: Лань, 2008. - 320 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:348677&theme=FEFU	29	
		Савельев И.В. Курс физики. В 3-х томах. Том 2. Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика. Изд. 3-е, стереотип. / И.В. Савельев - М.: Лань, 2007. - 496 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:348432&theme=FEFU	29	

		Савельев И.В. Курс физики. В 3-х томах. Том 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твёрдого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. Изд. 4-е, стереотип. / И.В. Савельев - М.: Лань, 2007. - 432 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:348433&theme=FEFU	26	
		Трофимова Т.И. Краткий курс физики. / Т.И. Трофимова. - М.: Высшая школа, 2007г. г. – 352 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:295007&theme=FEFU	16	
		Трофимова Т.И. Сборник задач по физике с решениями: пособие для вузов. – М.: Высшая школа, 2007. – 591с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:384113&theme=FEFU	6	
		Васько Н.Г, Волосухин В.А., Теоретическая механика: учебник для вузов, Ростов-на-Дону, Феникс, 2015. – 302 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791671&theme=FEFU	8	
		Милантьев В.П., Атомная физика: учебник и практикум для академического бакалавриата вузов по техническим и естественнонаучным направлениям и специальностям, Москва, Юрайт, 2017. – 415 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836744&theme=FEFU	5	
		Трофимова Т.И., Основы физики. Волновая и квантовая оптика: учебник для вузов по техническим направлениям подготовки и специальностям, Москва, КноРус, 2016. – 215 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:823060&theme=FEFU		1
		Козлов В.Ф., Манюшкин Ю.В., Задачи по общей и прикладной физике: учебное пособие, Долгопрудный, Интеллект, 2015. – 453 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:823058&theme=FEFU		4
		Грабовский, Р.И. Сборник задач по физике. СПб: «Лань», 2012. – 128с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3899		Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.Б.11	Экология	Ларионов Н.М., Рябышенков А.С., Промышленная экология: учебник для бакалавров вузов, Москва, Юрайт, 2017, - 193 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:836850&theme=FEFU	5	
		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,		1

		Москва, ГЭОТАР-Медиа, 2016, - 240 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:818990&theme=FEFU		
		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
		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
		Демиденко, Г.А. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Г.А. Демиденко, Н.В. Фомина. — Электрон. дан. — Красноярск : КрасГАУ, 2014. — 88 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103866 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Гурин [и др.]. — Электрон. дан. — Орел : ОрелГАУ, 2014. — 260 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71502 . — Загл. с экрана.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Краснова, Т.А. Экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Краснова, Н.А. Самойлова. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2014. — 252 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107712 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Промышленная экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. Басов Ю.В., Гурин А.Г.. — Электрон. дан. — Орел : ОрелГАУ, 2013. — 224 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71485 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Шаповалов, С.И. Экология и рациональное природопользование [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С.И. Шаповалов. — Электрон. дан. — Тюмень : , 2013. — 28 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/109981 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
Б1.Б.12	Информатика	Грошев, А.С. Информатика [Электронный ресурс] : учебник / А.С. Грошев, П.В. Закляков. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2014. — 592 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/50569 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	

		Несен, А.В. Microsoft Word 2010: от новичка к профессионалу [Электронный ресурс] / А.В. Несен. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2011. — 448 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1210 . — Загл. с экрана.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Богданова, С.В. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Богданова, А.Н. Ермакова. - Ставрополь: Сервисшкола, 2014. - 211 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514867 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/514867	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Платонов, Ю. М. Информатика [Электронный ресурс] : учебное по-сobie / Платонов Ю. М., Уткин Ю. Г., Иванов М. И. — М. : Альтаир-МГАВТ, 2014. — 224 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/476276	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Современные операционные системы: учебное пособие / С. В. Назаров, А. И. Широков. - М.: Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ": БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 367 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:797703&theme=FEFU	3
		Компьютерные сети, протоколы и технологии Интернета / Вильям Столлингс; [пер. с англ. А. Никифорова]. - Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2013.- 817 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:739017&theme=FEFU	1
		Операционные системы, сети и интернет-технологии: учебник для вузов / [С. А. Жданов, Н. Ю. Иванова, В. Г. Маняхина и др.]; под ред. В. Л. Матросова. – М.: Академия, 2014. - 272 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:790224&theme=FEFU	5
Б1.Б.13	Электротехника и электроника	Ермуратский, П.В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]: учебник / П. В. Ермуратский, Г. П. Лычкина, Ю. Б. Минкин. – М.: ДМК Пресс, 2011. – 417 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/908/	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Белов, Н. В. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Белов, Ю. С. Волков. – Спб.: Издательство Лань, 2012. – 432 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/3553/	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Глушак Л.В., Горбенко Ю.М., Шеин А.Н., Яблокова В.С. Электрические и магнитные цкпи: для студентов всех форм обучения при самостоятельном изучении курса Электротехника: учебное пособие [Электронный ресурс]/Инженерная школа ДВФУ.- Электрон. дан.- Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т. 2016.- [109 с.]. – 1 CD.- Систем.требования процессор с частотой 1,3 ГГц (Intel, AMD); оперативная память от 1 Гб. Windows (XP, Vista, 7 и т.д.); Acrobat Reader или любой другой их аналог. ISBN 978-5-7444-3803-6	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:2501	
		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
		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
		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
Б1.Б.14	Теплотехника	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. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3900 . — Загл. с экрана.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Лекции по теплотехнике [Электронный ресурс] : конспект лекций / сост. В. А. Никитин. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 532 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21604.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Лифенцева, Л. В. Теплотехника [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. В. Лифенцева. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2010. — 188 с. — 978-5-89289-658-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14394.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Арутюнов, В. А. Теплофизика и теплотехника. Теплофизика [Электронный ресурс] : курс лекций / В. А. Арутюнов, С. А. Крупенников, Г. С. Сборщиков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2010. — 228 с. — 978-5-87623-358-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56120.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Кудинов, И. В. Теоретические основы теплотехники. Часть I. Термодинамика [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. В. Кудинов, Е. В. Стефанюк. — Электрон. текстовые данные. — Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 172 с. — 978-5-9585-0554-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22626.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Кудинов, И. В. Теоретические основы теплотехники. Часть II. Математическое моделирование процессов теплопроводности в многослойных ограждающих конструкциях [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. В. Кудинов, Е. В. Стефанюк. — Электрон. текстовые данные. — Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 422 с. — 978-5-9585-0555-5. — Режим	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		<p>доступа: http://www.iprbookshop.ru/22627.html</p> <p>Теплотехника [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. А. В. Васильев, Ю. С. Бахрачева. — Электрон. текстовые данные. — Волгоград : Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2009. — 208 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11352.html</p> <p>Синявский, Ю.В. Сборник задач по курсу "Теплотехника" [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.В. Синявский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2010. — 128 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4907 . — Загл. с экрана</p>	<p>Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ</p> <p>Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ</p>
Б1.Б.15	Процессы и аппараты пищевых производств	<p>Бредихин, С.А. Процессы и аппараты пищевой технологии / С.А. Бредихин, А.С. Бредихин, В.Г. Жуков, Ю.В. Космодемьянский, А.О. Якушев. – М.: Изд-во Лань, 2014. – 544 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/50164#book_name</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<p>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. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45150.html</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<p>Жистин, Е.А. Процессы и аппараты пищевых производств / Е.А. Жистин, В.А. Авроров. – Пенза: Пензенский государственный технологический университет, 2011. – 32 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/62637#authors</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<p>Алексеев, Г.В. Виртуальный лабораторный практикум по курсу «Процессы и аппараты пищевых производств» / Г.В. Алексеев, И.И. Бриденко, Н.И. Лукин. – Изд-во Лань, 2011. – 144 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4121#authors</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<p>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. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67350.html</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<p>Остриков, А.Н. Лабораторный практикум по процессам и аппаратам: учебное пособие / А. Н. Остриков, А. В. Логинов, Л. Н. Ананьева, Е. В. Федорова. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012. – 282 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5820#authors</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		Федоров, К.М. Процессы и аппараты пищевых производств. Контрольные работы № 1, 2 / К.М. Федоров, Ю.Н. Гуляева, А.Б. Дужий. – СПб.: Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, 2014. – 50 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71022#book_name	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Холодилилин, А. Н. Лабораторный практикум по курсу «Процессы и аппараты пищевых производств» [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Н. Холодилилин, С. Ю. Соловых. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 142 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33639.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Акбаева, Д. Н. Тестовые задания по дисциплине «Основные процессы и аппараты химической технологии» [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. Н. Акбаева, Ж. Т. Ешова. — Электрон. текстовые данные. — Алматы : Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2014. — 86 с. — 978-601-04-0438-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58754.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Процессы и аппараты химической технологии [Электронный ресурс] : методические указания к самостоятельной работе / сост. А. Ш. Бикбулатов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 72 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62571.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
Б1.Б.16	Основы менеджмента	Дубровин И.А., Маркетинг продовольственных товаров: учебник для вузов по экономическим специальностям, Москва, КолосС, 2008. – 406 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:351440&theme=FEFU	5	
		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	
		Родыгина Н.Ю., Этика деловых отношений: учебник и практикум для академического бакалавриата, Москва, Юрайт: Российская экономическая академия, 2017. – 430 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:820135&theme=FEFU	5	
		Голубков, Е.П. Маркетинг для профессионалов: практический курс: учебник и практика для бакалавриата и магистратуры по экономическим направлениям и специальностям / Е. П. Голубков. – М.: Юрайт, 2015. 474 с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:796352&theme=FEFU	51	
		Основы менеджмента: Учебник/Егоршин А.П., 3-е изд., доп. и перераб. - М.: НИЦ	Доступ со всех	

		ИНФРА-М, 2015. - 350 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010959-6, 500 экз. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/507285	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Теория менеджмента [Электронный ресурс] : Учебник / А. К. Семенов, В. И. Набоков. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. — 492 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=513017	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Менеджмент: Учебное пособие / В.Д. Дорофеев, А.Н. Шмелева, Н.Ю. Шестопап. - М.: ИНФРА-М, 2014. - 440 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=330278	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Менеджмент: Учебное пособие / Л.Е. Басовский. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 256 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428644	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
Б1.Б.17	Основы общей и технической биохимии	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	
		Ауэрман Т.Л., Генералова Т.Г., Сусянок Г.М., Основы биохимии: учебное пособие, Москва, Инфра-М, 2014. – 399 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752256&theme=FEFU		3
		Рогожин, В.В. Биохимия сельскохозяйственной продукции: учебник / В.В. Рогожин, Т.В. Рогожина. – Санкт-Петербург: ГИОРД, 2014. – 543 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736789&theme=FEFU		4
		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://znanium.com/bookread2.php?book=415230	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Основы биохимии: Учебное пособие / Т.Л. Ауэрман, Т.Г. Генералова, Г.М. Сусянок. – М.: НИЦ Инфра-М, 2014. – 400 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=460475	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Плакунов, В. К. Основы динамической биохимии [Электронный ресурс]: учебник / В. К. Плакунов, Ю. А. Николаев. – М.: Логос, 2010. – 216 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=469367	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети	

			ДВФУ
		Нуклеиновые кислоты [Электронный ресурс] : От А до Я / Б. Аппель [и др.] ; под ред. С. Мюллер ; пер. с англ. — 2-е изд. (эл.). — Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 424 с.). — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=541273	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии [Электронный ресурс] / редакторы К. Уилсон и Дж. Уолкер; пер. с англ. — 2-е изд. (эл.). — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. — 848 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=501136	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.Б.18	Основы общей и органической химии	Химия [Электронный ресурс] : учебник / Л.Н. Блинов [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 480 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4040 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Павлов, Н.Н. Общая и неорганическая химия [Электронный ресурс] : учебник / Н.Н. Павлов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 496 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4034 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Пресс, И.А. Основы общей химии [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.А. Пресс. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 496 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4035 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Органическая химия. Базовый курс [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.Б. Березин [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 240 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/44754 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Шабаров, Ю.С. Органическая химия [Электронный ресурс] : учебник / Ю.С. Шабаров. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 848 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4037 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Сборник задач по органической химии [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Я. Денисов [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 544 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/45971 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Резников, В.А. Сборник задач и упражнений по органической химии [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Резников. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 288 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/44763 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		Борзова, Л.Д. Основы общей химии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Д. Борзова, Н.Ю. Черникова, В.В. Якушев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 480 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/51933 . — Загл. с экран	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Гельфман, М.И. Неорганическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.И. Гельфман, В.П. Юстратов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 528 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4032 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Саргаев, П.М. Неорганическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.М. Саргаев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 384 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/36999 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
Б1.Б.19	Аналитическая и физколлоидная химия	Беляев, А.П. Физическая и коллоидная химия: учебник / А.П. Беляев, В.И. Кучук. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 752 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:730340&theme=FEFU	5	
		Ершов Ю.А. Коллоидная химия. Физическая химия дисперсных систем / Ю.А. Ершов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 752 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:769500&theme=FEFU		1
		Щукин, Е.Д. Коллоидная химия: учебник для бакалавров / Е.Д. Щукин, А.В. Перцов, Е.А. Амелина. – Москва, Юрайт, 2014. – 444 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:786275&theme=FEFU		1
Б1.Б.20	Химия биологически активных веществ	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. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70702	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Химия биологически активных веществ и жизненных процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Антина [и др.]. — Электрон. дан. — Иваново : ИГХТУ, 2015. — 303 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/69968	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		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. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/62678	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Носова Э.В. Химия гетероциклических биологически активных веществ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Носова Э.В.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 204 с.— Режим доступа:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети	

		http://www.iprbookshop.ru/68512.html . — ЭБС «IPRbooks»	ДВФУ	
		Носова, Э.В. Химия карбоциклических биологически активных веществ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э.В. Носова, Н.Н. Мочульская. — Электрон. дан. — Екатеринбург : УрФУ, 2015. — 156 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/98425	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Шлейкин, А.Г. Биохимия. Лабораторный практикум. Часть 2. Белки. Ферменты. Витамины [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Шлейкин, Н.Н. Скворцова, А.Н. Бландов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2015. — 106 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91570	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
Б1.Б.21	Инструментальные методы анализа сырья и готовой продукции	Мельникова, Е.И. Современные методы исследования свойств сырья и продуктов животного происхождения. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.И. Мельникова, Е.С. Рудниченко, Е.В. Богданова. — Электрон. дан. — Воронеж : ВГУИТ, 2014. — 96 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71660 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Просеков, А.Ю. Современные методы исследования сырья и биотехнологической продукции [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ю. Просеков, О.О. Бабич, С.А. Сухих. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2013. — 182 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/45637 . — Загл. с экрана.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Базарнова Ю.Г. Методы исследования сырья и готовой продукции [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Базарнова Ю.Г.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2013.— 74 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67283.html .— ЭБС «IPRbooks»	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
Б1.Б.22	Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных	Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных : учебник / Л. В. Антипова, В. С. Слободяник, С. М. Сулейманов. Москва : КолосС, 2005. 383 с., [4] л. фотоил. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:351703&theme=FEFU	3	
		Морфология мясопромышленных животных (анатомия и гистология): учебник для вузов / [М. В. Сидорова, В. П. Панов, А. Э. Семак и др.]; под общ. ред. М. В. Сидоровой. Москва: Инфра-М, 2017. 306 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:841756&theme=FEFU		1
		Анатомия с частной гистологией домашних животных [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные. - Алматы: Нур-Принт, 2015.— 471 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69053.html .— ЭБС «IPRbooks»	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
Б1.Б.23	Основные принципы переработки сырья	Трисвятский Л.А., Курдина В.Н. и др., Хранение и технология сельскохозяйственных продуктов: учебник для вузов по агрономическим и экономическим специальностям,		2

		Москва, Альянс, 2014. – 415 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:816315&theme=FEFU		
		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
		Каленик Т.К., Танашкина Т.В., Технология переработки сырья животного происхождения и гидробионтов (биотехнологические аспекты): учебное пособие для вузов, Владивосток, ДВФУ, 2011. - 215 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356708&theme=FEFU	10	
		Основные принципы переработки сырья растительного, животного, микробиологического происхождения и рыбы: метод. указания для студентов спец. 240902 «Пищевая биотехнология» всех форм обучения / сост. Е.В. Макарова, Владивосток: Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2009. – 80 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356130&theme=FEFU	10	
		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. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4681	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
Б1.Б.24	Общая и пищевая микробиология	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
		Санитарная микробиология пищевых продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.Г. Госманов [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 560 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/58164 . — Загл. с экрана.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Микробиология: Учебник для агротехнологов / О.Д. Сидоренко, Е.Г. Борисенко, А.А. Ванькова, Л.И. Войно. - М.: ИНФРА-М, 2005. - 287 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 5-16-002422-0 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/95840	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Петухова, Е.В. Микробиология пищевых производств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Петухова Е.В., Крыницкая А.Ю., Ржечицкая Л.Э.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2008.— 150 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62496.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Алёхина, Г.П. Микробиология с основами вирусологии [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным занятиям/ Алёхина Г.П.— Электрон. текстовые	Доступ со всех компьютеров,	

		данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2003.— 73 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51569.html	подключенных к сети ДВФУ
		Санитарная микробиология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.А. Ожередова, А.Ф. Дмитриев, В.Ю. Морозов и др. - Ставрополь: АГРУС, 2014. - 180 с. - ISBN 978-5-9596-0993-1. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/514612	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Санитарная микробиология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М.Н. Веревкина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2014.— 180 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47346.html .	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Шагинурова, Г.И. Техническая микробиология [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Шагинурова Г.И., Перушкина Е.В., Ипполитов К.Г.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010.— 122 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63485.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Общая санитарная микробиология. Ч. 1 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.А. Литвина; Новосиб. гос. аграр. ун-т; сост. Л.А. Литвина. – Новосибирск: НГАУ, 2014. – 111 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516016	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Микробиология с микробиологическими исследованиями / Павлович С.А. - Мн.:Вышэйшая школа, 2009. - 502 с.: ISBN 978-985-06-1498-8 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/505686	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.Б.25	Пищевые и биологически активные добавки в мясной промышленности	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/61260.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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	3
		Пищевая химия учебник для вузов [А. П. Нечаев, С. Е. Траубенберг, А. А. Кочеткова и др.] ; под общ. ред. А. П. Нечаева. Санкт-Петербург : ГИОРД, 2012, 669 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:664688&aid	10
		Пищевые и биологически активные добавки: учебно-справочное пособие для вузов / Л. А. Текутьева ; Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2008. – 430 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:353051&aid	50
		Смирнова И.Р. Пищевые и биологически активные добавки к пище [Электронный ресурс]:	Доступ со всех

		учебное пособие/ Смирнова И.Р., Плаксин Ю.М.— Электрон. текстовые данные. — М.: Российская международная академия туризма, Логос, 2012.— 128 с. http://www.iprbookshop.ru/14293.html	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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/44821.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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. http://www.iprbookshop.ru/67531.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.Б.26	Физическая культура и спорт	Лысова И.А. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лысова И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2011.— 161 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8625	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Питер Дж. Л. Томпсон Введение в теорию тренировки. Официальное руководство ИААФ по обучению легкой атлетике [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : Человек, 2013. — 192 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60612	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Сахарова Е.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сахарова Е.В., Дерина Р.А., Харитоновна О.И.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград, Саратов: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2013.— 94 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11361 — ЭБС «IPRbooks»	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чертов Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2012.— 118 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47180 — ЭБС «IPRbooks»	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник/ С.И. Бочкарева [и др.]— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 344 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11107	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Балахничев В.В. Бегай! Прыгай! Метай! Официальное руководство ИААФ по обучению легкой атлетике [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М.: Человек, 2013. — 215 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60556	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			ДВФУ
		Барчуков И.С. Физическая культура и физическая подготовка [Электронный ресурс]: учебник/ Барчуков И.С., Назаров Ю.Н., Кикоть В.Я.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 431 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15491	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В.ОД.1	Введение в технологию мясопродуктов	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. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72027 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4629 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/45632 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Пищевые добавки и улучшители в технологии мяса и мясопродуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.О. Ежкова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010. — 132 с. — 978-5-7882-0934-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62543.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Рогожин, В.В. Биохимия молока и мяса [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Рогожин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2012. — 456 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/58740 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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. — 978-5-7882-1522-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62280.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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. — 5-7882-0303-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63496.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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		
		Позняковский В.М. Экспертиза мяса и мясопродуктов. Качество и безопасность [Электронный ресурс] : учебно-справочное пособие / В.М. Позняковский. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 527 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4167.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Потипаева, Н.Н. Технология мяса и мясных продуктов. Производственный учет и отчетность [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Н. Потипаева, И.С. Патракова, С.А. Серегин. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2013. — 34 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/45638 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		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
Б1.В.ОД.2	Химия пищи	Пищевая химия [Электронный ресурс] : учебник / А.П. Нечаев [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. — 672 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/69876 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Химия пищи [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Никитина [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2011. — 146 с. — 978-5-7882-1045-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62344.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Гамаюрова В.С. Пищевая химия. Жирорастворимые витамины [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С. Гамаюрова, Л.Э. Ржечицкая. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 135 с. — 978-5-7882-1731-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62542.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Колодязная, В.С. Пищевая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С. Колодязная. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 1999. — 140 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/43475 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Федорова Р.А. Пищевая химия. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Р.А. Федорова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2015. — 60 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67530.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Химия пищи [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / . — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2011. — 100 с. — 2227-8397. — Режим доступа:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети	

		http://www.iprbookshop.ru/64813.html	ДВФУ	
Б1.В.ОД.3	Технохимический контроль и методы исследования мяса и мясопродуктов	Технохимический контроль и управление качеством мяса и мясопродуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. Э. Хабибуллин, Х. Р. Хусаинова, Г. О. Ежкова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2008. — 165 с. — 978-5-7882-0546-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63507.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Мельникова, Е.И. Современные методы исследования свойств сырья и продуктов животного происхождения. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.И. Мельникова, Е.С. Рудниченко, Е.В. Богданова. — Электрон. дан. — Воронеж : ВГУИТ, 2014. — 96 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71660 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Современные методы анализа мяса и мясопродуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э. Ш. Юнусов, В. Я. Пономарев, Г. О. Ежкова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 156 с. — 978-5-7882-1522-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62280.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Базарнова, Ю.Г. Методы исследования сырья и готовой продукции [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Базарнова Ю.Г.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2013.— 74 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67283.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Сидоров, Ю. Д. Технохимический контроль пищевых производств [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Ю. Д. Сидоров, Д. З. Давлетбаева, М. А. Поливанов. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2008. — 135 с. — 978-5-7882-0714-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63508.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
Б1.В.ОД.4	Микробиология мяса и мясопродуктов	Общая микробиология [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Новосиб. гос. агр. ун-т. Биол.-технол. фак. ИЗОП; сост. Л.А. Литвина. – Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2012. - 136 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516019 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/516019	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Санитарная микробиология пищевых продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.Г. Госманов [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 560 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/58164	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Микробиологический анализ мяса, мяса птицы и яйцепродуктов : справочное пособие / под редакцией Д.К. Мида. – Санк-Петербург, 2008. – 384с. Режим доступа электронного ресурса: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:355724&theme=FEFU		2
		Микробиология, санитария и гигиена пищевых продуктов: практикум : учебное пособие /	6	

		Г. Г. Жарикова, А. О. Козьмина. – Москва : Гелан, 2001. – 254 с. Режим доступа электронного ресурса: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:320380&theme=FEFU		
		Техническая микробиология продуктов животного происхождения : учебное пособие для вузов / В. И. Ганина, Н. С. Королева, С. А. Фильчакова. – Москва : ДеЛи принт, 2008. – 351 с., [6] л. фотоил. Режим доступа электронного ресурса: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:354235&theme=FEFU	10	
		Петухова, Е.В. Микробиология пищевых производств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Петухова Е.В., Крыницкая А.Ю., Ржечицкая Л.Э.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2008.— 150 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62496.html .— ЭБС «IPRbooks»		Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Микробиология продуктов животноводства (практическое руководство): Учебное пособие/О.Д.Сидоренко - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 172 с.: 60x88 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Обложка) ISBN 978-5-16-010033-3 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/467210		Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В.ОД.5	Технология мяса и мясопродуктов	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. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72027 . — Загл. с экрана.		Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4629 . — Загл. с экрана		Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Пищевые добавки и улучшители в технологии мяса и мясопродуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.О. Ежкова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010. — 132 с. — 978-5-7882-0934-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62543.html		Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Рогожин, В.В. Биохимия молока и мяса [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Рогожин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2012. — 456 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/58740 . — Загл. с экрана		Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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. — 978-5-7882-1522-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62280.html		Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Технология мяса и мясных продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Я. Пономарев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный		Доступ со всех компьютеров,

	исследовательский технологический университет, 2008. — 145 с. — 5-7882-0303-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63496.html	подключенных к сети ДВФУ	
	Базарнова, Ю.Г. Комплексное определение степени свежести мяса: Методические указания к лабораторной работе № 5 по курсам «Технология мяса и мясных продуктов» и «Биологическая безопасность сырья и продуктов животного происхождения» для студентов спец. 260301 [Электронный ресурс] : методические указания / Ю.Г. Базарнова, Т.Е. Бурова, К.Ю. Поляков ; под ред. А.Л. Ишевского. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2008. — 18 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/43487 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
	Базарнова, Ю.Г. Определение активности внутриклеточных протеолитических ферментов мышечной ткани: Методические указания к лабораторной работе № 1 по курсу «Методы исследования мяса и мясопродуктов» для студентов спец. 260301 всех форм обучения [Электронный ресурс] : методические указания / Ю.Г. Базарнова, Т.Е. Бурова, К.Ю. Поляков ; под ред. Н.А. Уваровой. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2008. — 12 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/43480 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
	Базарнова, Ю.Г. Определение содержания продуктов гидролиза белков и пептидов в мышечной ткани: Методические указания к лабораторной работе № 3 по курсу «Методы исследования мяса и мясопродуктов» для студентов спец. 260301 [Электронный ресурс] : методические указания / Ю.Г. Базарнова, Т.Е. Бурова, К.Ю. Поляков ; под ред. Н.А. Уваровой. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2008. — 10 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/43483 . — Загл. с экрана.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
	Позняковский В.М. Экспертиза мяса и мясопродуктов. Качество и безопасность [Электронный ресурс] : учебно-справочное пособие / В.М. Позняковский. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 527 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4167.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
	Потипаева, Н.Н. Технология мяса и мясных продуктов. Производственный учет и отчетность [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Н. Потипаева, И.С. Патракова, С.А. Серегин. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2013. — 34 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/45638 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
	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
	Смирнов, А.В. Разделка мяса в России и странах Европейского Союза [Электронный	Доступ со всех	

		ресурс] : справочник / А.В. Смирнов, Г.В. Куляков, Н.Н. Калишина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2014. — 136 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/69868 . — Загл. с экрана	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Технохимический контроль и управление качеством мяса и мясопродуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.Э. Хабибуллин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2008. — 165 с. — 978-5-7882-0546-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63507.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В.ОД.6	Новые физико-химические методы обработки в мясной отрасли	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. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72027 . — Загл. с экрана.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/45632 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Пищевые добавки и улучшители в технологии мяса и мясопродуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. О. Ежкова, В. Я. Пономарев, О. А. Решетник [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010. — 132 с. — 978-5-7882-0934-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62543.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Технология мяса и мясных продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Я. Пономарев, Г. О. Ежкова, Р. Э. Хабибуллин, А. А. Сагдеев. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2008. — 145 с. — 5-7882-0303-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63496.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В.ОД.7	Безопасность мяса и мясопродуктов	Гигиенические основы питания, качество и безопасность пищевых продуктов: учебник для вузов / В. М. Позняковский. Новосибирск : Изд-во Сибирского университета, 2005. 520 с. 4-е изд., испр. и доп. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:342750&theme=FEFU	10
		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: http://www.iprbookshop.ru/4175.html . — ЭБС «IPRbooks»	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети

		https://e.lanbook.com/book/69878 . — Загл. с экрана	ДВФУ
		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: http://www.iprbookshop.ru/4176.html .— ЭБС «IPRbooks»	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Экспертиза пищевых концентратов. Качество и безопасность: Уч.-справ. пособие/И.Ю.Резниченко, В.М.Позняковский и др., 4 изд., стер. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 270 с.: 60x90 1/16. - (ВО: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-009477-9 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/443817	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Позняковский В.М. Экспертиза мяса и мясопродуктов. Качество и безопасность [Электронный ресурс] : учебно-справочное пособие / В.М. Позняковский. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 527 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4167.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В.ОД.8	Биохимия мяса	Пинчук, Л. Г. Биохимия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Г. Пинчук, Е. П. Зинкевич, С. Б. Гридина. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2011. — 364 с. — 978-5-89289-680-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14362.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Рогожин, В.В. Биохимия молока и мяса [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Рогожин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2012. — 456 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/58740 . — Загл. с экрана.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Рогожин, В.В. Биохимия сельскохозяйственной продукции: учеб [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Рогожин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2014. — 544 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/69865 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Соколова, О. Я. Биохимия сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / О. Я. Соколова, М. В. Фомина, Е. В. Бибарцева. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 109 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33621.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Барышева, Е. С. Биохимия крови [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Е. С. Барышева, К. М. Бурова. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 141 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30085.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			ДВФУ	
		Тихонов, Г. П. Основы биохимии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. П. Тихонов, Т. А. Юдина. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2014. — 179 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46495.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Современные методы анализа мяса и мясопродуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э. Ш. Юнусов, В. Я. Пономарев, Г. О. Ежкова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 156 с. — 978-5-7882-1522-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62280.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
Б1.В.ОД.9	Научные основы процессов производства пищевой продукции	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. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4681	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		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. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4160.html . — ЭБС «IPRbooks»	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Каленик Т.К., Танашкина Т.В., Технология переработки сырья животного происхождения и гидробионтов (биотехнологические аспекты): учебное пособие для вузов, Владивосток, ДВФУ, 2011, http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356708&theme=FEFU	10	
		Табакаева О.В., Каленик Т.К., Лях В.А. Рациональная переработка сырья при производстве мясных продуктов: учебное пособие для вузов, Владивосток, ДВФУ, 2013, http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791760&theme=FEFU		1
Б1.В.ОД.10	Организация и ведение технологического процесса на предприятиях отрасли	Организация производства на предприятиях пищевых отраслей [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Саликов [и др.]. — Электрон. дан. — Воронеж : ВГУИТ, 2010. — 324 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5832	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Организация производства и управление предприятием: Учебник / О.Г. Туровец, В.Б. Родионов, М.И. Бухалков. - 3-е изд. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 506 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-004331-9 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/248883	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Соболева, Е.В. Технология и организация производства продуктов переработки зерна,	Доступ со всех	

		хлебобулочных и макаронных изделий. Лабораторные работы [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е.В. Соболева, Е.С. Сергачева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2013. — 50 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71131	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Зотов, В.П. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности. В 2 частях. Ч.1 [Электронный ресурс] / В.П. Зотов. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2009. — 196 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4835	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Зотов, В.П. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности. В 2 частях. Ч.2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Зотов. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2009. — 192 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4834	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В.ОД.11	Состав пищевых систем и методы его определения	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. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70913	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71109	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72028	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Аналитическая химия. Физико-химические методы анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Гуськова [и др.]. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2007. — 96 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4591 .	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Данина, М.М. Методы исследования свойств сырья, продуктов брожения и безалкогольных напитков. Лабораторные работы [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / М.М. Данина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2013. — 27 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70912	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Данина, М.М. Методы исследования свойств сырья, полуфабрикатов, готовых	Доступ со всех

		хлебобулочных и кондитерских изделий. Лабораторные работы [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / М.М. Данина, Е.С. Сергачева, Е.В. Соболева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2013. — 57 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70910	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Колодязная, В.С. Пищевая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С. Колодязная. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 1999. — 140 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/43475	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Микилева, Г.Н. Аналитическая химия. Электрохимические методы анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Н. Микилева, Г.Г. Мельченко, Н.В. Юнникова ; под ред. Микелевой Г.Н.. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2010. — 184 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4590	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Бегунов, А.А. Метрология. Аналитические измерения в пищевой и перерабатывающей промышленности [Электронный ресурс] : учебник / А.А. Бегунов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2014. — 440 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/50677	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		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. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71175	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
Б1.В.ОД.12	Реология мяса и мясных систем	Авроров, В.А. Основы реологии пищевых продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В.А. Авроров, Н.Д. Тутов – Электрон. текстовые данные. – Старый Оскол : ТНТ, 2014. – 267 с. (3 экз.) – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776689&theme=FEFU	3	
		Арет, В.А. Физико-механические свойства сырья и готовой продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В.А. Арет, Б.Л. Николаев, Л.К. Николаев. – Электрон. текстовые данные. – СПб: ГИОРД, 2009. – 443 с. (20 экз.) – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:353790&theme=FEFU	10	
		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. (12 экз.) – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:351178&theme=FEFU	10	
		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. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30213.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети	

		ДВФУ	
		Перебейнос, А.В. Инженерная реология [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Перебейнос, С.Д. Угрюмова, А.Н. Доронин – Электрон. дан – Владивосток : Дальрыбвтуз, 2004. – 76 с. (1 экз.) – Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:235552&theme=FEFU	1
Б1.В.ОД.13	Автоматизированные системы управления производством	Сажин, С.Г. Средства автоматического контроля технологических параметров [Электронный ресурс] : учебник / С.Г. Сажин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 368 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/50683 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Волчкевич, Л.И. Автоматизация производственных процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.И. Волчкевич. — Электрон. дан. — Москва : Машиностроение, 2007. — 380 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/726 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Страшун, Ю.П. Основы сетевых технологий для автоматизации и управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.П. Страшун. — Электрон. дан. — Москва : Горная книга, 2003. — 111 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3485 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Капля, Е.В. Моделирование процессов управления в интеллектуальных измерительных системах [Электронный ресурс] : монография / Е.В. Капля, В.С. Кузеванов, В.П. Шевчук. — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2009. — 512 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/59524 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Ощепков, А.Ю. Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в MATLAB [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ю. Ощепков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 208 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5848 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В.ДВ.1.1	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
		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. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68075.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В.ДВ.1.2	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

	Дальневосточного региона	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. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68075.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
Б1.В.ДВ.2.1	Экспертиза пищевых продуктов	Нечаев А.П., Траубенберг С.Е. и др., Пищевая химия: учебник для вузов, Санкт-Петербург, ГИОРД, 2012, http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664688&theme=FEFU	10	
		В.А. Лях, Табакаева О.В., Каленик Т.К., Рациональная переработка сырья при производстве мясных продуктов: учебное пособие для вузов, Владивосток, ДВФУ, 2013, http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791760&theme=FEFU		1
		Шарафутдинов Г.С., Сибэгатуллин Ф.С., Балакирев Н.А., Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства: учебное пособие для вузов, Санкт-Петербург, Лань, 2012, http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:701078&theme=FEFU	4	
		Егорова, Т.А. Экспертиза пищевых продуктов: учебное пособие для вузов / Т.А. Егорова, С.М. Ключонова, Е.А. Живухина. – М.: Академия, 2006. – 208 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:255141&theme=FEFU		1
Б1.В.ДВ.2.2	Анализ качества пищевых продуктов	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. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71109 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		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. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:785526&theme=FEFU	3	
		Мельникова, Е.И. Современные методы исследования свойств сырья и продуктов животного происхождения. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.И. Мельникова, Е.С. Рудниченко, Е.В. Богданова. — Электрон. дан. — Воронеж : ВГУИТ, 2014. — 96 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71660 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Просеков, А.Ю. Современные методы исследования сырья и биотехнологической продукции [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ю. Просеков, О.О. Бабич, С.А. Сухих. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2013. — 182 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/45637 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Деева, В. А. Управление качеством [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Деева, Н. А. Кобиашвили, Б. А. Кобулов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Юриспруденция, 2012. — 102 с. — 978-5-9516-0405-7. — Режим доступа:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети	

		http://www.iprbookshop.ru/8057.html	ДВФУ
		Тавер, Е.И. Введение в управление качеством [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.И. Тавер. — Электрон. дан. — Москва : Машиностроение, 2013. — 368 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/63219 . — Загл. с экрана.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Технохимический контроль и управление качеством мяса и мясопродуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. Э. Хабибуллин, Х. Р. Хусаинова, Г. О. Ежкова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2008. — 165 с. — 978-5-7882-0546-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63507.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Базарнова Ю.Г. Методы исследования сырья и готовой продукции [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Базарнова Ю.Г.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2013.— 74 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67283.html .— ЭБС «IPRbooks»	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Кульнева, Н. Г. Технохимический контроль на предприятиях отрасли. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Г. Кульнева. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2015. — 61 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47480.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Сидоров, Ю. Д. Технохимический контроль пищевых производств [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Ю. Д. Сидоров, Д. З. Давлетбаева, М. А. Поливанов. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2008. — 135 с. — 978-5-7882-0714-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63508.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В.ДВ.3.1	Дегустационный анализ пищевых продуктов	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. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4906 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Органолептика пищевых продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Сычева [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2015. — 128 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76045.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Сенсорный анализ продуктов переработки рыбы и беспозвоночных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Н. Ким [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 512 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/50686 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Скорбина Е.А. Органолептическая оценка зернопродуктов [Электронный ресурс] :	Доступ со всех

		учебное пособие / Е.А. Скорбина. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2016. — 40 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76119.html	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Дегустационный анализ продуктов : учебное пособие для вузов / Т. Г. Родина , Г. А. Вукс. - Москва : Колос, 1994. 192 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:316482&theme=FEFU	10
		Сенсорный анализ продовольственных товаров : учебник для вузов / Т. Г. Родина. – М. : ИЦ "Академия", 2004. – 208 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:340610&theme=FEFU	10
Б1.В.ДВ.3.2	Компьютерный дизайн и эстетика пищевых продуктов	Курушин, В.Д. Графический дизайн и реклама [Электронный ресурс] / В.Д. Курушин. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2008. — 272 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1103 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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. — 978-5-238-01525-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52069.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Салеев В.А. Основы эстетики [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Салеев, Е.В. Кирпиченок. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2012. — 208 с. — 978-985-06-2073-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20249.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Графический дизайн рекламы. Плакат / Веселова Ю.В., Семенов О.Г. - Новосиб.:НГТУ, 2012. - 104 с.: ISBN 978-5-7782-2192-5 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/556602	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Гуревич П.С. Эстетика [Электронный ресурс] : учебник / П.С. Гуревич. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 303 с. — 978-5-238-01021-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10544.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Дизайн в рекламе. Основы графического проектирования: Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 070601 "Дизайн", 032401 "Реклама" / Овчинникова Р.Ю.; Под ред. Дмитриева Л.М. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 239 с.: 60x90 1/16. - (Азбука рекламы) ISBN 978-5-238-01525-5 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/872607	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Мамаев, А.В. Тара и упаковка молочных продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Мамаев, А.О. Куприна, М.В. Яркина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 304 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/52617 . —	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети

		Загл. с экрана	ДВФУ
		Мочалова Е.Н. Проектирование тары и упаковки из гофрированного картона [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Н. Мочалова, М.Ф. Галиханов. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 156 с. — 978-5-7882-1642-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62251.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Муртазина С.А. История графического дизайна и рекламы [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Муртазина, В.В. Хамматова. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 124 с. — 978-5-7882-1397-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61972.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В.ДВ.4.1	Основы биотехнологии мяса и мясопродуктов	Основы биотехнологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ю. Просеков [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2015. — 214 с. — 978-5-89289-911-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61271.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Рябкова Г.В. Biotechnology (Биотехнология) [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Г.В. Рябкова. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2012. — 152 с. — 978-5-7882-1327-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61942.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Сучкова Е.П. Разработка инновационной продукции пищевой биотехнологии [Электронный ресурс] / Е.П. Сучкова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2015. — 38 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68075.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Шлейкин, А.Г. Введение в биотехнологию [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Шлейкин, Н.Т. Жилинская. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2013. — 95 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70820 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Бирюков, В.В. Основы промышленной биотехнологии: учебное пособие для вузов / В.В. Бирюков; [ред. Л.И. Галицкая]. — М.КолосС, Химия, 2004. — 295 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:231970&theme=FEFU	10
		Дышлок, Л.С. Введение в направление. Биотехнология / Л.С. Дышлок, О.В. Кригер, И.С. Милентьева, А.В. Позднякова. — Кемерово: Изд-во КемГИПП, 2014. — 157 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60191	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Рогов, И.А. Пищевая биотехнология. [В 4 кн.]: учебник для вузов / И.А. Рогов, Л.В. Антипова, Г.П. Шуваева. Основы пищевой биотехнологии. — М.: КолосС, 2004. — 440 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:342243&theme=FEFU	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

Б1.В.ДВ.4.2	Основы пищевой биотехнологии	Введение в направление. Биотехнология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.С. Дышлок [и др.]. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2014. — 157 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60191 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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. — 978-5-7042-2445-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24003.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91509 . — Загл. с экрана.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Основы биотехнологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ю. Просеков [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2015. — 214 с. — 978-5-89289-911-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61271.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Основы промышленной биотехнологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.Б. Бияшев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Алматы: Нур-Принт, 2015. — 164 с. — 978-601-241-184-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67117.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Рябкова Г.В. Biotechnology (Биотехнология) [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Г.В. Рябкова. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2012. — 152 с. — 978-5-7882-1327-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61942.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Сироткин А.С. Теоретические основы биотехнологии [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А.С. Сироткин, В.Б. Жукова. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010. — 87 с. — 978-5-7882-0906-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63475.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			ДВФУ	
		Сучкова Е.П. Разработка инновационной продукции пищевой биотехнологии [Электронный ресурс] / Е.П. Сучкова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2015. — 38 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68075.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Шлейкин, А.Г. Введение в биотехнологию [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Шлейкин, Н.Т. Жилинская. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2013. — 95 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70820 . — Загл. с экрана.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Biotechnology : A Laboratory Course / Jeffrey M. Becker, Guy A. Caldwell, Eve Ann Zachgo. San Diego, California New York Boston, Massachusetts : Academic Press , 1996. — 261 p. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:20139&theme=FEFU		1
		Biotechnology from A to Z / William Bains. Oxford New York : Oxford University Press , 2000. — 411 p. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:11263&theme=FEFU		1
		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
		Бирюков, В.В. Основы промышленной биотехнологии: учебное пособие для вузов / В.В. Бирюков; [ред. Л.И. Галицкая]. — М. КолосС, Химия, 2004. — 295 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:231970&theme=FEFU		10
		Дышлок, Л.С. Введение в направление. Биотехнология / Л.С. Дышлок, О.В. Кригер, И.С. Милентьева, А.В. Позднякова. — Кемерово: Изд-во КемТИПП, 2014. — 157 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60191	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
Б1.В.ДВ.5.1	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	
		Анисимов, В.Н. Молекулярные и физиологические механизмы старения: В 2 т. — 2-е изд., перераб. и доп. — Т. 2 / В.Н. Анисимов. — СПб.: Наука, 2008. — 434 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290038&theme=FEFU		2
		Дроздова, Т.М. Физиология питания [Электронный ресурс]: учебник / Т.М. Дроздова, П.Е. Влощинский, В.М. Позняковский — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 351 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4145 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю http://www.iprbookshop.ru/4145	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	

		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	
		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://znanium.com/go.php?id=239995		Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Позняковский, В.М. Гигиенические основы питания, качество и безопасность пищевых продуктов: учебник / В.М. Позняковский – Саратов: «Вузовское образование», 2014. – 453 с. http://www.iprbookshop.ru/4175		Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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
		Спиричев, В.Б. Обогащение пищевых продуктов витаминами и минеральными веществами. Наука и технология [Электронный ресурс] / Спиричев В.Б., Шатнюк Л.Н., Позняковский В.М. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 547 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5715 . – ЭБС «IPRbooks»		Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В.ДВ.5.2	Санитария и гигиена питания	Дунец Е.Г., Тамова М.Ю., Куликов И.А., Санитария и гигиена на предприятиях общественного питания: учебное пособие для вузов, Санкт-Петербург, Троицкий мост, 2012, - 191с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732663&theme=FEFU	6	
		Шарковский, Е.К. Гигиена продовольственных товаров [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.К. Шарковский. – М.: Новое знание, 2003. – 262 с. пособие / Е.К. Шарковский. – М.: Новое знание, 2003. – 262 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:321874&theme=FEFU	3	
		Степанова, И.В. Санитария и гигиена питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.В. Степанова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: 2014. — 224 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90684		Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Тамова, М.Ю. Санитария и гигиена на предприятиях общественного питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Ю. Тамова, Е.Г. Дунец, И.А. Куликов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: 2012. — 192 с. — Режим доступа:		Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети

		https://e.lanbook.com/book/90685	ДФУ
		Доценко, В.А. Практическое руководство по санитарному надзору за предприятиями пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания и торговли [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Доценко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: ГИОРД, 2012. — 832 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4885	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДФУ
		Вологжанина, С.А. Упаковочные материалы в пищевых отраслях [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / С.А. Вологжанина, А.Ф. Иголкин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2015. — 41 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91537	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДФУ
		Иванов, Ю.И. Производственная санитария и гигиена труда [Электронный ресурс] / Ю.И. Иванов, Е.А. Попова. — Электрон. дан. — Кемерово: КемГУ, 2014. — 163 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60192	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДФУ
		Павлович, С.А. Медицинская паразитология с энтомологией [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.А. Павлович, В.П. Андреев. — Электрон. дан. — Минск: "Вышэйшая школа", 2012. — 311 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65460	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДФУ
		Омаров Р.С. Основы рационального питания [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Омаров Р.С., Сычева О.В.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2014.— 80 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47331.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДФУ
		Новикова В.П. Гигиена питания [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к практическим занятиям/ Новикова В.П.— Электрон. текстовые данные.— Черкесск: Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2014.— 78 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27189.html — ЭБС «IPRbooks»	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДФУ
		Попова, Н.Н. Основы рационального питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Н. Попова. — Электрон. дан. — Воронеж: ВГУИТ, 2013. — 106 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71654 — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДФУ
Б1.В.ДВ.6.1	Технологическое оборудование мясной отрасли	Евстигнеева, Т.Н. Проектирование предприятий пищевой и биотехнологической отраслей. Ч. I [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т.Н. Евстигнеева, Л.А. Надточий. — Электрон. дан. — Спб. : НИУ ИТМО (Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики), 2013. — 33 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71015	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДФУ
		Антипов С.Т., Васильев А.М., Дворецкий С.И., Проектирование, конструирование и расчет техники пищевых технологий: учебное пособие для вузов, Санкт-Петербург, Лань, 2013,	2

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:734880&theme=FEFU		
		Остриков А.Н., Абрамов О.В., Логинов А.В., Процессы и аппараты пищевых производств: учебник для вузов, Санкт-Петербург, ГИОРД, 2012, http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736907&theme=FEFU	3	
		Егорова, Т.А. Технологическое оборудование мясной отрасли: учебное пособие для вузов / Т.А. Егорова, С.М. Клюнова, Е.А. Живухина. – М.: Академия, 2006. – 208 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:255141&theme=FEFU		2
Б1.В.ДВ.6.2	Аппаратурное обеспечение мясного производства	Евстигнеева, Т.Н. Проектирование предприятий пищевой и биотехнологической отраслей. Ч. I [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т.Н. Евстигнеева, Л.А. Надточий. — Электрон. дан. — Спб. : НИУ ИТМО (Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики), 2013. — 33 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71015	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Антипов С.Т., Васильев А.М., Дворецкий С.И., Проектирование, конструирование и расчет техники пищевых технологий: учебное пособие для вузов, Санкт-Петербург, Лань, 2013, 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, http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736907&theme=FEFU	3	
		Егорова, Т.А. Технологическое оборудование мясной отрасли: учебное пособие для вузов / Т.А. Егорова, С.М. Клюнова, Е.А. Живухина. – М.: Академия, 2006. – 208 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:255141&theme=FEFU		2
Б1.В.ДВ.7.1	Проектирование предприятий мясной отрасли с основами систем автоматизированного проектирования	Антипова, Л.В. Проектирование предприятий мясной отрасли с основами САПР (теория и практика) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Антипова, Н.М. Ильина. — Электрон. дан. — Воронеж : ВГУИТ, 2010. — 75 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5827 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Мышалова, О.М. Проектирование предприятий мясной отрасли с основами САПР [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.М. Мышалова. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2010. — 210 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4615 . — Загл. с экрана.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Тимошенко, Н.В. Проектирование, строительство и инженерное оборудование предприятий мясной промышленности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Тимошенко, А.В. Кочерга, Г.И. Касьянов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2011. — 512 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4890 . — Загл. с экрана.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Антипова, Л. В. Проектирование предприятий мясной отрасли с основами САПР (теория и практика) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. В. Антипова, Н. М. Ильина. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский государственный университет	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети	

		инженерных технологий, 2010. — 77 с. — 978-5-89448-778-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27326.html	ДВФУ
		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. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71015 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Проектирование, строительство и инженерное оборудование предприятий мясной промышленности [Электронный ресурс] / Н.В. Тимошенко, А.В. Кочерга, Г.И. Касьянов - СПб. : ГИОРД, 2011. - ISBN 978-5-98879-117-1 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785988791171.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В.ДВ.7.2	Проектирование предприятий мясной промышленности с основами ХАСПП	Антипова, Л.В. Проектирование предприятий мясной отрасли с основами САПР (теория и практика) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Антипова, Н.М. Ильина. — Электрон. дан. — Воронеж : ВГУИТ, 2010. — 75 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5827 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Мышалова, О.М. Проектирование предприятий мясной отрасли с основами САПР [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.М. Мышалова. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2010. — 210 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4615 . — Загл. с экрана.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Тимошенко, Н.В. Проектирование, строительство и инженерное оборудование предприятий мясной промышленности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Тимошенко, А.В. Кочерга, Г.И. Касьянов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2011. — 512 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4890 . — Загл. с экрана.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Антипова, Л. В. Проектирование предприятий мясной отрасли с основами САПР (теория и практика) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. В. Антипова, Н. М. Ильина. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2010. — 77 с. — 978-5-89448-778-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27326.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71015 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Проектирование, строительство и инженерное оборудование предприятий мясной промышленности [Электронный ресурс] / Н.В. Тимошенко, А.В. Кочерга, Г.И. Касьянов - СПб. : ГИОРД, 2011. - ISBN 978-5-98879-117-1 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785988791171.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В.ДВ.8.1	Технохимический	Деева, В. А. Управление качеством [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Деева, Н. А. Кобиашвили, Б. А. Кобулов. — Электрон. текстовые данные. — М. :	Доступ со всех компьютеров,

	контроль, сертификация и управление качеством	Юриспруденция, 2012. — 102 с. — 978-5-9516-0405-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8057.html	подключенных к сети ДВФУ
		Тавер, Е.И. Введение в управление качеством [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.И. Тавер. — Электрон. дан. — Москва : Машиностроение, 2013. — 368 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/63219 . — Загл. с экрана.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Технохимический контроль и управление качеством мяса и мясопродуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. Э. Хабибуллин, Х. Р. Хусаинова, Г. О. Ежкова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2008. — 165 с. — 978-5-7882-0546-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63507.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Кульнева, Н. Г. Технохимический контроль на предприятиях отрасли. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Г. Кульнева. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2015. — 61 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47480.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Сидоров, Ю. Д. Технохимический контроль пищевых производств [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Ю. Д. Сидоров, Д. З. Давлетбаева, М. А. Поливанов. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2008. — 135 с. — 978-5-7882-0714-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63508.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В.ДВ.8.2	Системы управления качеством пищевых продуктов	Деева, В. А. Управление качеством [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Деева, Н. А. Кобиашвили, Б. А. Кобулов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Юриспруденция, 2012. — 102 с. — 978-5-9516-0405-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8057.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Тавер, Е.И. Введение в управление качеством [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.И. Тавер. — Электрон. дан. — Москва : Машиностроение, 2013. — 368 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/63219 . — Загл. с экрана.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Дунченко, Н. И. Управление качеством в отраслях пищевой промышленности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. И. Дунченко, М. Д. Магомедов, А. В. Рыбин. - 4-е изд. - М. : Дашков и К°, 2012. - 212 с.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=415066	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Управление качеством на предприятиях пищевой, перерабатывающей промышленности [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / Ред. В.М. Поздняковский.- 3-е изд., испр. и доп. - М: ИНФРА-М, 2014.- 336 с.- (ВО: Бакалавриат).- Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=367398	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		<p>Позняковский, В.М. Безопасность продовольственных товаров (с основами нутрициологии) [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / В.М. Позняковский.-М.: ИНФРА-М, 2015.-269 с.- Режим работы: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=460795</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<p>Управление качеством [Электронный ресурс]:учеб.пособие / Ю.Т. Шестопал, В.Д. Дорофеев, Н.Ю. Шестопал, Э.А. Андреева.-М.: ИНФРА-М, 2014. - 331 с.- (Высшее образование: Бакалавриат).- Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=389993</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В.ДВ.9.1	Ветеринарно-санитарная экспертиза мясного сырья и мясных продуктов	<p>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. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4629 . — Загл. с экрана</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<p>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. — 978-5-7882-1522-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62280.html</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<p>Позняковский В.М. Экспертиза мяса и мясопродуктов. Качество и безопасность [Электронный ресурс] : учебно-справочное пособие / В.М. Позняковский. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 527 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4167.html</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<p>Позняковский В.М. Экспертиза мяса птицы, яиц и продуктов их переработки. Качество и безопасность [Электронный ресурс] : учебно-справочное пособие / В.М. Позняковский, О.А. Рязанова, К.Я. Мотовилов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 219 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4168.html</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<p>Боровков, М.Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства [Электронный ресурс] : учебник / М.Ф. Боровков, В.П. Фролов, С.А. Серко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 480 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5703. — Загл. с экрана</p>	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<p>Технохимический контроль и управление качеством мяса и мясопродуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.Э. Хабибуллин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2008.</p>	Доступ со всех компьютеров,

		— 165 с. — 978-5-7882-0546-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63507.html	подключенных к сети ДВФУ
Б1.В.ДВ.9.2	Таможенная экспертиза мясного сырья и мясных продуктов	Товароведение и таможенная экспертиза товаров животного и растительного происхождения [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Н. Ляпустин, Л. В. Сопин, Ю. Е. Вашукевич [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Владивосток : Владивостокский филиал Российской таможенной академии, 2013. — 189 с. — 978-5-98137-037-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13500.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Пятковская, Е. Ю. Товароведение и таможенная экспертиза продовольственных товаров животного происхождения [Электронный ресурс] / Е. Ю. Пятковская, А. В. Виноградова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2012. — 75 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65318.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4629 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Позняковский В.М. Экспертиза мяса и мясопродуктов. Качество и безопасность [Электронный ресурс] : учебно-справочное пособие / В.М. Позняковский. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 527 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4167.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Позняковский В.М. Экспертиза мяса птицы, яиц и продуктов их переработки. Качество и безопасность [Электронный ресурс] : учебно-справочное пособие / В.М. Позняковский, О.А. Рязанова, К.Я. Мотовилов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 219 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4168.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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. — 978-5-7882-1522-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62280.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В.ДВ.10.1	Технология продуктов функционального назначения	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. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/76609 . — Загл. с экрана.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Захарова, Л.А. Технология молока и молочных продуктов. функциональные продукты [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Захарова, И.А. Мазеева. — Электрон. дан.	Доступ со всех

		— Кемерово : КемГУ, 2014. — 107 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60194 . — Загл. с экрана	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Степычева, Н.В. Разработка функциональных продуктов питания. Ч.1. Научные основы создания продуктов функционального питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Степычева. — Электрон. дан. — Иваново : ИГХТУ, 2012. — 80 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4542 . — Загл. с экрана.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Степычева, Н.В. Разработка функциональных продуктов питания. Ч.2. Практические аспекты создания продуктов функционального питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Степычева. — Электрон. дан. — Иваново : ИГХТУ, 2013. — 123 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64139 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Шванская, И.А. Перспективные направления создания продуктов функционального назначения на основе животного сырья: науч. аналит. обзор [Электронный ресурс] / И.А. Шванская. — Электрон. дан. — пос. Правдинский : , 2013. — 172 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104382 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Шванская, И.А. Перспективные направления создания продуктов функционального назначения на основе растительного сырья: науч. аналит. Обзор [Электронный ресурс] / И.А. Шванская. — Электрон. дан. — пос. Правдинский : , 2012. — 144 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104383 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Технология функциональных продуктов животного происхождения. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Пономарев [и др.]. — Электрон. дан. — Воронеж : ВГУИТ, 2015. — 179 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/76254 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Функциональные пищевые ингредиенты и добавки в производстве кондитерских изделий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.О. Магомедов [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. — 440 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/69874 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Корячкина, С.Я. Функциональные пищевые ингредиенты и добавки для хлебобулочных и кондитерских изделий [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Я. Корячкина, Т.В. Матвеева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2013. — 528 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/58738 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
Б1.В.ДВ.10.2	Технология	Кудрявцева, Т.А. Биотехнология продуктов питания специального назначения. Ч. 1	Доступ со всех

продуктов специализированног о назначения	[Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т.А. Кудрявцева, Л.А. Забодалова, О.Ю. Орлова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2013. — 87 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70817	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Степычева, Н.В. Разработка функциональных продуктов питания. Ч.1. Научные основы создания продуктов функционального питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Степычева. — Электрон. дан. — Иваново : ИГХТУ, 2012. — 80 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4542 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Степычева, Н.В. Разработка функциональных продуктов питания. Ч.2. Практические аспекты создания продуктов функционального питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Степычева. — Электрон. дан. — Иваново : ИГХТУ, 2013. — 123 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64139 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Биотехнология комбинированных пищевых продуктов на основе молочного и микробиологического сырья : метод. указания к лабор. работам для студентов спец. 240902 «Пищевая биотехнология» всех форм обучения / сост. Н.В. Ситун, Е.С. Фищенко . Биотехнология молочного производства, Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета , 2009. — 96 с. (8 экз.). http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357087&theme=FEFU	8
	Шванская, И.А. Перспективные направления создания продуктов функционального назначения на основе животного сырья: науч. аналит. обзор [Электронный ресурс] / И.А. Шванская. — Электрон. дан. — пос. Правдинский : , 2013. — 172 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104382 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Шванская, И.А. Перспективные направления создания продуктов функционального назначения на основе растительного сырья: науч. аналит. Обзор [Электронный ресурс] / И.А. Шванская. — Электрон. дан. — пос. Правдинский : , 2012. — 144 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104383 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Технология функциональных продуктов животного происхождения. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Пономарев [и др.]. — Электрон. дан. — Воронеж : ВГУИТ, 2015. — 179 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/76254 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Функциональные пищевые ингредиенты и добавки в производстве кондитерских изделий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.О. Магомедов [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. — 440 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/69874 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		Корячкина, С.Я. Функциональные пищевые ингредиенты и добавки для хлебобулочных и кондитерских изделий [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Я. Корячкина, Т.В. Матвеева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2013. — 528 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/58738 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
Б1.В.ДВ.11.1	Генномодифицированные продукты мясной промышленности	Каленик, Т.К. Товароведение и экспертиза пищевой продукции, полученной из генетически модифицированных источников: качество и безопасность: учебное пособие для вузов / Т.К. Каленик, Л.Н. Федянина, Т.В. Танашкина. — Ростов-на-Дону: Издательский центр «МарТ»; Феникс, 2010.- 223 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357125&theme=FEFU	10	
		Скворцова, Н.Н. Основы генетической инженерии [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н.Н. Скворцова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2015. — 58 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91514	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Ермишин, А.П. Генетически модифицированные организмы и биобезопасность [Электронный ресурс]: монография / А.П. — Минск: Белорусская наука, 2013. — 172 с. http://www.iprbookshop.ru/29440.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Шмид, Р. Наглядная биотехнология и генетическая инженерия [Электронный ресурс] / Р. Шмид ; пер. с нем. — 2-е изд. (эл.). — Электрон.текстовые дан. (1 файл pdf : 327 с.). — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=541279	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		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: http://www.iprbookshop.ru/4175.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
Б1.В.ДВ.11.2	Контроль генетически модифицированных организмов и антибиотиков в мясе и мясопродуктах2	Каленик, Т.К. Товароведение и экспертиза пищевой продукции, полученной из генетически модифицированных источников: качество и безопасность: учебное пособие для вузов / Т.К. Каленик, Л.Н. Федянина, Т.В. Танашкина. — Ростов-на-Дону: Издательский центр «МарТ»; Феникс, 2010.- 223 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357125&theme=FEFU	10	
		Скворцова, Н.Н. Основы генетической инженерии [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н.Н. Скворцова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2015. — 58 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91514	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	

			ДВФУ	
		Ермишин, А.П. Генетически модифицированные организмы и биобезопасность [Электронный ресурс]: монография / А.П. – Минск: Белорусская наука, 2013. – 172 с. http://www.iprbookshop.ru/29440.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Шмид, Р. Наглядная биотехнология и генетическая инженерия [Электронный ресурс] / Р. Шмид ; пер. с нем. — 2-е изд. (эл.). — Электрон.текстовые дан. (1 файл pdf : 327 с.). — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. http://znanium.com/bookread2.php?book=541279	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		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: http://www.iprbookshop.ru/4175.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Разделка мяса в России и странах Европейского союза / А. В. Смирнов, Г. В. Куляков, Н. Н. Калишина. – СПб.: ГИОРД, 2014. – 135 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736781&theme=FEFU	3	
		Технология и оборудование производства колбас и полуфабрикатов : учебное пособие / Л. В. Антипова, И. Н. Толпыгина, А. А. Калачев ; [под общ. ред. Л. В. Антиповой]. – СПб.: ГИОРД, 2011. – 569 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664657&theme=FEFU	3	
		Биохимия молока и мяса : учебник / В. В. Рогожин. – СПб.: ГИОРД, 2012. – 454 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664668&theme=FEFU	3	
		Рациональная переработка сырья при производстве мясных продуктов: учебное пособие для вузов / Т. К. Каленик, О. В. Табакаева, В. А. Лях [и др.] ; Дальневосточный федеральный университет, Школа биомедицины. – Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2013. – 189 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791760&theme=FEFU	1	
		Ингредиенты в производстве мясных изделий. Свойства, функциональность, применение : [пер. с англ.] / Родриго Тартэ (ред.-сост.). – СПб.: Профессия, 2015. – 460 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776013&theme=FEFU	1	
		Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства : учебное пособие для вузов / [Г. С. Шарафутдинов, Ф. С. Сибгатуллин, Н. А. Балакирев и др.]. – СПб.: Лань, 2012. – 621 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:701078&theme=FEFU	4	
		Метрология, стандартизация и сертификация продуктов животного происхождения : учебник / Л. П. Бессонова, Л. В. Антипова. – СПб.: ГИОРД, 2013. – 591 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736850&theme=FEFU	2	

		Технология первичной переработки продуктов животноводства : учебное пособие для вузов / В. В. Пронин, С. П. Фисенко, И. А. Мазилкин. – СПб.: Лань, 2013. – 172 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:735049&theme=FEFU	2	
		Мясоперерабатывающее оборудование нового поколения : справочник / О. В. Соловьев. – М.: ДеЛи принт, 2010. – 469 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664700&theme=FEFU		1
		Технология производства пищевых продуктов (животное сырье) : лабораторный практикум / Ж. П. Павлова, Т. В. Парфенова. – Владивосток: Изд-в ТГЭУ, 2010. – 112 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357851&theme=FEFU		10
		Способы интенсификации технологических процессов переработки мяса : учебно-практическое пособие : учебное пособие / И. В. Хамаганова, Т. Ц. Федорова ; Восточно-Сибирский государственный технологический университет. – Улан-Удэ, Изд-во Восточно-Сибирского технологического университета, 2010. – 161 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425729&theme=FEFU		2
		Химический состав и калорийность российских продуктов питания: [справочник] / В. А. Тутельян. – М.: Дели плюс, 2012. – 283 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:731888&theme=FEFU		2
		Мясные продукты. Научные основы, технологии, практические рекомендации / Г. Фейнер ; [пер. с англ. Н. В. Магды]. – СПб.: Профессия, 2010. – 719 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664743&theme=FEFU		1
Б2.Н.1	Научно-исследовательская работа	Разделка мяса в России и странах Европейского союза / А. В. Смирнов, Г. В. Куляков, Н. Н. Калишина. – СПб.: ГИОРД, 2014. – 135 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736781&theme=FEFU	3	
		Технология и оборудование производства колбас и полуфабрикатов : учебное пособие / Л. В. Антипова, И. Н. Толпыгина, А. А. Калачев ; [под общ. ред. Л. В. Антиповой]. – СПб.: ГИОРД, 2011. – 569 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664657&theme=FEFU	3	
		Биохимия молока и мяса : учебник / В. В. Рогожин. – СПб.: ГИОРД, 2012. – 454 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664668&theme=FEFU	3	
		Рациональная переработка сырья при производстве мясных продуктов: учебное пособие для вузов / Т. К. Каленик, О. В. Табакаева, В. А. Лях [и др.] ; Дальневосточный федеральный университет, Школа биомедицины. – Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2013. – 189 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791760&theme=FEFU	1	
		Ингредиенты в производстве мясных изделий. Свойства, функциональность, применение : [пер. с англ.] / Родриго Тартэ (ред.-сост.). – СПб.: Профессия, 2015. – 460 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776013&theme=FEFU	1	
		Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства : учебное пособие для вузов / [Г. С. Шарафутдинов, Ф. С. Сибатуллин, Н. А. Балакирев и	4	

		др.]. – СПб.: Лань, 2012. – 621 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:701078&theme=FEFU		
		Метрология, стандартизация и сертификация продуктов животного происхождения : учебник / Л. П. Бессонова, Л. В. Антипова. – СПб.: ГИОРД, 2013. – 591 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736850&theme=FEFU	2	
		Технология первичной переработки продуктов животноводства : учебное пособие для вузов / В. В. Пронин, С. П. Фисенко, И. А. Мазилкин. – СПб.: Лань, 2013. – 172 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:735049&theme=FEFU	2	
		Мясоперерабатывающее оборудование нового поколения : справочник / О. В. Соловьев. – М.: ДеЛи принт, 2010. – 469 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664700&theme=FEFU		1
		Технология производства пищевых продуктов (животное сырье) : лабораторный практикум / Ж. П. Павлова, Т. В. Парфенова. – Владивосток: Изд-в ТГЭУ, 2010. – 112 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357851&theme=FEFU		10
		Способы интенсификации технологических процессов переработки мяса : учебно-практическое пособие : учебное пособие / И. В. Хамаганова, Т. Ц. Федорова ; Восточно-Сибирский государственный технологический университет. – Улан-Удэ, Изд-во Восточно-Сибирского технологического университета, 2010. – 161 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425729&theme=FEFU		2
		Химический состав и калорийность российских продуктов питания: [справочник] / В. А. Тутельян. – М.: Дели плюс, 2012. – 283 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:731888&theme=FEFU		2
		Мясные продукты. Научные основы, технологии, практические рекомендации / Г. Фейнер ; [пер. с англ. Н. В. Магды]. – СПб.: Профессия, 2010. – 719 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664743&theme=FEFU		1
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Производственно-технологическая)	Разделка мяса в России и странах Европейского союза / А. В. Смирнов, Г. В. Куляков, Н. Н. Калишина. – СПб.: ГИОРД, 2014. – 135 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736781&theme=FEFU	3	
		Технология и оборудование производства колбас и полуфабрикатов : учебное пособие / Л. В. Антипова, И. Н. Толпыгина, А. А. Калачев ; [под общ. ред. Л. В. Антиповой]. – СПб.: ГИОРД, 2011. – 569 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664657&theme=FEFU	3	
		Биохимия молока и мяса : учебник / В. В. Рогожин. – СПб.: ГИОРД, 2012. – 454 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664668&theme=FEFU	3	
		Рациональная переработка сырья при производстве мясных продуктов: учебное пособие для вузов / Т. К. Каленик, О. В. Табакаева, В. А. Лях [и др.] ; Дальневосточный федеральный университет, Школа биомедицины. – Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2013. – 189 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791760&theme=FEFU	1	

		Ингредиенты в производстве мясных изделий. Свойства, функциональность, применение : [пер. с англ.] / Родриго Тартэ (ред.-сост.). – СПб.: Профессия, 2015. – 460 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776013&theme=FEFU	1	
		Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства : учебное пособие для вузов / [Г. С. Шарафутдинов, Ф. С. Сибегатуллин, Н. А. Балакирев и др.]. – СПб.: Лань, 2012. – 621 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:701078&theme=FEFU	4	
		Метрология, стандартизация и сертификация продуктов животного происхождения : учебник / Л. П. Бессонова, Л. В. Антипова. – СПб.: ГИОРД, 2013. – 591 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736850&theme=FEFU	2	
		Технология первичной переработки продуктов животноводства : учебное пособие для вузов / В. В. Пронин, С. П. Фисенко, И. А. Мазилкин. – СПб.: Лань, 2013. – 172 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:735049&theme=FEFU	2	
		Мясоперерабатывающее оборудование нового поколения : справочник / О. В. Соловьев. – М.: ДеЛи принт, 2010. – 469 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664700&theme=FEFU		1
		Технология производства пищевых продуктов (животное сырье) : лабораторный практикум / Ж. П. Павлова, Т. В. Парфенова. – Владивосток: Изд-в ТГЭУ, 2010. – 112 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357851&theme=FEFU		10
		Способы интенсификации технологических процессов переработки мяса : учебно-практическое пособие : учебное пособие / И. В. Хамаганова, Т. Ц. Федорова ; Восточно-Сибирский государственный технологический университет. – Улан-Удэ, Изд-во Восточно-Сибирского технологического университета, 2010. – 161 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425729&theme=FEFU		2
		Химический состав и калорийность российских продуктов питания: [справочник] / В. А. Тутельян. – М.: Дели плюс, 2012. – 283 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:731888&theme=FEFU		2
		Мясные продукты. Научные основы, технологии, практические рекомендации / Г. Фейнер ; [пер. с англ. Н. В. Магды]. – СПб.: Профессия, 2010. – 719 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664743&theme=FEFU		1
Б2.П.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Разделка мяса в России и странах Европейского союза / А. В. Смирнов, Г. В. Куляков, Н. Н. Калишина. – СПб.: ГИОРД, 2014. – 135 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736781&theme=FEFU	3	
		Технология и оборудование производства колбас и полуфабрикатов : учебное пособие / Л. В. Антипова, И. Н. Толпыгина, А. А. Калачев ; [под общ. ред. Л. В. Антиповой]. – СПб.: ГИОРД, 2011. – 569 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664657&theme=FEFU	3	
		Биохимия молока и мяса : учебник / В. В. Рогожин. – СПб.: ГИОРД, 2012. – 454 с.	3	

	(Научно-исследовательская)	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664668&theme=FEFU		
		Рациональная переработка сырья при производстве мясных продуктов: учебное пособие для вузов / Т. К. Каленик, О. В. Табакаева, В. А. Лях [и др.] ; Дальневосточный федеральный университет, Школа биомедицины. – Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2013. – 189 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791760&theme=FEFU	1	
		Ингредиенты в производстве мясных изделий. Свойства, функциональность, применение : [пер. с англ.] / Родриго Тартэ (ред.-сост.). – СПб.: Профессия, 2015. – 460 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776013&theme=FEFU	1	
		Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства : учебное пособие для вузов / [Г. С. Шарафутдинов, Ф. С. Сибегатуллин, Н. А. Балакирев и др.]. – СПб.: Лань, 2012. – 621 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:701078&theme=FEFU	4	
		Метрология, стандартизация и сертификация продуктов животного происхождения : учебник / Л. П. Бессонова, Л. В. Антипова. – СПб.: ГИОРД, 2013. – 591 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736850&theme=FEFU	2	
		Технология первичной переработки продуктов животноводства : учебное пособие для вузов / В. В. Пронин, С. П. Фисенко, И. А. Мазилкин. – СПб.: Лань, 2013. – 172 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:735049&theme=FEFU	2	
		Мясоперерабатывающее оборудование нового поколения : справочник / О. В. Соловьев. – М.: ДеЛи принт, 2010. – 469 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664700&theme=FEFU		1
		Технология производства пищевых продуктов (животное сырье) : лабораторный практикум / Ж. П. Павлова, Т. В. Парфенова. – Владивосток: Изд-в ТГЭУ, 2010. – 112 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357851&theme=FEFU		10
		Способы интенсификации технологических процессов переработки мяса : учебно-практическое пособие : учебное пособие / И. В. Хамаганова, Т. Ц. Федорова ; Восточно-Сибирский государственный технологический университет. – Улан-Удэ, Изд-во Восточно-Сибирского технологического университета, 2010. – 161 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425729&theme=FEFU		2
		Химический состав и калорийность российских продуктов питания: [справочник] / В. А. Тутельян. – М.: Дели плюс, 2012. – 283 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:731888&theme=FEFU		2
		Мясные продукты. Научные основы, технологии, практические рекомендации / Г. Фейнер ; [пер. с англ. Н. В. Магды]. – СПб.: Профессия, 2010. – 719 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664743&theme=FEFU		1
Б2.П.3	Практика по	Разделка мяса в России и странах Европейского союза / А. В. Смирнов, Г. В. Куляков, Н. Н. Калишина. – СПб.: ГИОРД, 2014. – 135 с.	3	

получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Организационно-управленческая, проектная)	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736781&theme=FEFU		
	Технология и оборудование производства колбас и полуфабрикатов : учебное пособие / Л. В. Антипова, И. Н. Толпыгина, А. А. Калачев ; [под общ. ред. Л. В. Антиповой]. – СПб.: ГИОРД, 2011. – 569 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664657&theme=FEFU	3	
	Биохимия молока и мяса : учебник / В. В. Рогожин. – СПб.: ГИОРД, 2012. – 454 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664668&theme=FEFU	3	
	Рациональная переработка сырья при производстве мясных продуктов: учебное пособие для вузов / Т. К. Каленик, О. В. Табакаева, В. А. Лях [и др.] ; Дальневосточный федеральный университет, Школа биомедицины. – Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2013. – 189 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791760&theme=FEFU	1	
	Ингредиенты в производстве мясных изделий. Свойства, функциональность, применение : [пер. с англ.] / Родриго Тартэ (ред.-сост.). – СПб.: Профессия, 2015. – 460 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776013&theme=FEFU	1	
	Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства : учебное пособие для вузов / [Г. С. Шарафутдинов, Ф. С. Сибгатуллин, Н. А. Балакирев и др.]. – СПб.: Лань, 2012. – 621 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:701078&theme=FEFU	4	
	Метрология, стандартизация и сертификация продуктов животного происхождения : учебник / Л. П. Бессонова, Л. В. Антипова. – СПб.: ГИОРД, 2013. – 591 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736850&theme=FEFU	2	
	Технология первичной переработки продуктов животноводства : учебное пособие для вузов / В. В. Пронин, С. П. Фисенко, И. А. Мазилкин. – СПб.: Лань, 2013. – 172 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:735049&theme=FEFU	2	
	Мясоперерабатывающее оборудование нового поколения : справочник / О. В. Соловьев. – М.: ДеЛи принт, 2010. – 469 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664700&theme=FEFU		1
	Технология производства пищевых продуктов (животное сырье) : лабораторный практикум / Ж. П. Павлова, Т. В. Парфенова. – Владивосток: Изд-в ТГЭУ, 2010. – 112 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357851&theme=FEFU		10
Способы интенсификации технологических процессов переработки мяса : учебно-практическое пособие : учебное пособие / И. В. Хамаганова, Т. Ц. Федорова ; Восточно-Сибирский государственный технологический университет. – Улан-Удэ, Изд-во Восточно-Сибирского технологического университета, 2010. – 161 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425729&theme=FEFU		2	
Химический состав и калорийность российских продуктов питания: [справочник] / В. А. Тутельян. – М.: Дели плюс, 2012. – 283 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:731888&theme=FEFU		2	

		Мясные продукты. Научные основы, технологии, практические рекомендации / Г. Фейнер ; [пер. с англ. Н. В. Магды]. – СПб.: Профессия, 2010. – 719 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664743&theme=FEFU		1
Б2.П.4	Преддипломная практика	Разделка мяса в России и странах Европейского союза / А. В. Смирнов, Г. В. Куляков, Н. Н. Калишина. – СПб.: ГИОРД, 2014. – 135 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736781&theme=FEFU	3	
		Технология и оборудование производства колбас и полуфабрикатов : учебное пособие / Л. В. Антипова, И. Н. Толпыгина, А. А. Калачев ; [под общ. ред. Л. В. Антиповой]. – СПб.: ГИОРД, 2011. – 569 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664657&theme=FEFU	3	
		Биохимия молока и мяса : учебник / В. В. Рогожин. – СПб.: ГИОРД, 2012. – 454 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664668&theme=FEFU	3	
		Рациональная переработка сырья при производстве мясных продуктов: учебное пособие для вузов / Т. К. Каленик, О. В. Табакаева, В. А. Лях [и др.] ; Дальневосточный федеральный университет, Школа биомедицины. – Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2013. – 189 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791760&theme=FEFU	1	
		Ингредиенты в производстве мясных изделий. Свойства, функциональность, применение : [пер. с англ.] / Родриго Тартэ (ред.-сост.). – СПб.: Профессия, 2015. – 460 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776013&theme=FEFU	1	
		Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства : учебное пособие для вузов / [Г. С. Шарафутдинов, Ф. С. Сибгатуллин, Н. А. Балакирев и др.]. – СПб.: Лань, 2012. – 621 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:701078&theme=FEFU	4	
		Метрология, стандартизация и сертификация продуктов животного происхождения : учебник / Л. П. Бессонова, Л. В. Антипова. – СПб.: ГИОРД, 2013. – 591 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736850&theme=FEFU	2	
		Технология первичной переработки продуктов животноводства : учебное пособие для вузов / В. В. Пронин, С. П. Фисенко, И. А. Мазилкин. – СПб.: Лань, 2013. – 172 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:735049&theme=FEFU	2	
		Мясоперерабатывающее оборудование нового поколения : справочник / О. В. Соловьев. – М.: ДеЛи принт, 2010. – 469 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664700&theme=FEFU		1
		Технология производства пищевых продуктов (животное сырье) : лабораторный практикум / Ж. П. Павлова, Т. В. Парфенова. – Владивосток: Изд-в ТГЭУ, 2010. – 112 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357851&theme=FEFU		10
Способы интенсификации технологических процессов переработки мяса : учебно-практическое пособие : учебное пособие / И. В. Хамаганова, Т. Ц. Федорова ; Восточно-Сибирский государственный технологический университет. – Улан-Удэ, Изд-во		2		

		Восточно-Сибирского технологического университета, 2010. – 161 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425729&theme=FEFU		
		Химический состав и калорийность российских продуктов питания: [справочник] / В. А. Тутельян. – М.: Дели плюс, 2012. – 283 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:731888&theme=FEFU		2
		Мясные продукты. Научные основы, технологии, практические рекомендации / Г. Фейнер ; [пер. с англ. Н. В. Магды]. – СПб.: Профессия, 2010. – 719 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664743&theme=FEFU		1
БЗ.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена	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	
БЗ.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Биохимия молока и мяса : учебник / В. В. Рогожин. – СПб.: ГИОРД, 2012. – 454 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664668&theme=FEFU	3	
		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. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72027 . — Загл. с экрана.		Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Ингредиенты в производстве мясных изделий. Свойства, функциональность, применение : [пер. с англ.] / Родриго Тартэ (ред.-сост.). – СПб.: Профессия, 2015. – 460 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776013&theme=FEFU	1	
		Ковалева, И.П. Методы исследования свойств сырья и продуктов питания : учебное пособие для вузов / И. П. Ковалева, И. М. Титова, О. П. Чернега. – Санкт-Петербург : Проспект Науки , 2012. – 151 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785526&theme=FEFU	3	
		Курчаева, Е.Е. Технология хранения продукции животноводства. Часть 2. Технология хранения мяса и мясопродуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Е. Курчаева. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 279 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72771.html		Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Метрология, стандартизация и сертификация продуктов животного происхождения : учебник / Л. П. Бессонова, Л. В. Антипова. – СПб.: ГИОРД, 2013. – 591 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736850&theme=FEFU	2	
		Мышалова, О.М. Актуальные технологии мяса и мясных продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.М. Мышалова, С.А. Серегин. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2018. — 141 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107705 . — Загл. с экрана.		Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Мышалова, О.М. Технология мяса и мясных продуктов [Электронный ресурс] : учебное		Доступ со всех

	пособие / О.М. Мышалова, Д.В. Кецелашвили. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2012. — 96 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/45632 . — Загл. с экрана.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
	Патракова, И.С. Производственный контроль на предприятиях мясной промышленности [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.С. Патракова, М.В. Патшин. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2017. — 118 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102690 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
	Потипаева, Н.Н. Технология мяса и мясных продуктов. Производственный учет и отчетность [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Н. Потипаева, И.С. Патракова, С.А. Серегин. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2013. — 34 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/45638 . — Загл. с экрана.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
	Пушмина, И.Н. Лабораторный контроль качества пищи: учебное пособие / И. Н. Пушмина, Г. Г. Первышина, Л. Г. Макарова ; Красноярский государственный торгово-экономический институт. - Красноярск , 2010. – 212 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425760&theme=FEFU	2	
	Разделка мяса в России и странах Европейского союза / А. В. Смирнов, Г. В. Куляков, Н. Н. Калишина. – СПб.: ГИОРД, 2014. – 135 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736781&theme=FEFU	3	
	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	
	Рогожин, В.В. Биохимия мышц и мяса: учебное пособие для вузов / В. В. Рогожин. - Санкт-петербург: ГИОРД, 2009. - 237 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:353961&theme=FEFU	10	
	Серегин, С.А. Физико-химические и биохимические основы технологии мяса [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Серегин. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2017. — 88 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103924 . — Загл. с экрана.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
	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. — 978-5-7882-1522-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62280.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
	Стабильность и срок годности. Мясо и рыбопродукты / с Д. Килкаст, П. Субраманиам (ред.-сост.) ; пер. с англ. под науч. ред. Ю. Г. Базарновой. - Санкт-Петербург:Профессия, 2012. - 415 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675494&theme=FEFU	5	
	Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства :	4	

	учебное пособие для вузов / [Г. С. Шарафутдинов, Ф. С. Сибатуллин, Н. А. Балакирев и др.]. – СПб.: Лань, 2012. – 621 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:701078&theme=FEFU		
	Технология и оборудование производства колбас и полуфабрикатов : учебное пособие / Л. В. Антипова, И. Н. Толпыгина, А. А. Калачев ; [под общ. ред. Л. В. Антиповой]. – СПб.: ГИОРД, 2011. – 569 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664657&theme=FEFU	3	
	Технология первичной переработки продуктов животноводства : учебное пособие для вузов / В. В. Пронин, С. П. Фисенко, И. А. Мазилкин. – СПб.: Лань, 2013. – 172 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:735049&theme=FEFU	2	
	Антипова, Л.В. Проектирование предприятий мясной отрасли с основами САПР (теория и практика) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Антипова, Н.М. Ильина. — Электрон. дан. — Воронеж : ВГУИТ, 2010. — 75 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5827 . — Загл. с экрана.		Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Бессарабов, Б.Ф. Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.Ф. Бессарабов, А.А. Крыканов, Н.П. Могильда. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 352 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4314 . — Загл. с экрана		Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Геккелер К.Е., Экштайн Х. Аналитические и препаративные лабораторные методы: Справ.изд.: Перев. с нем. – М.: Химия, 1994. – 416 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:377302&theme=FEFU		1
	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. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4629 . — Загл. с экрана		Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	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. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4629 . — Загл. с экрана		Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Ким, Э.Н. Методы и средства анализа пищевого сырья и продуктов : учеб. пособие для вузов / Э.Н. Ким [и др.]. - Владивосток : Дальрыбвтуз , 2004. – 216 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:353551&theme=FEFU		1
	Куцакова, В.Е. Осмотические явления в пищевых продуктах. Посол рыбы и мяса [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В.Е. Куцакова, С.В. Фролов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2014. — 41 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70959 . — Загл. с экрана		Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	Ларюшкина, Е.И. Производство мясных полуфабрикатов ипельменей : учебное пособие /		4

	Е. И. Ларюшкина. М.: Пищевая промышленность, 1972. – 104 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:315642&theme=FEFU		
	Мясные продукты. Научные основы, технологии, практические рекомендации / Г. Фейнер ; [пер. с англ. Н. В. Магды]. – СПб.: Профессия, 2010. – 719 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664743&theme=FEFU		1
	Мясоперерабатывающее оборудование нового поколения : справочник / О. В. Соловьев. – М.: ДеЛи принт, 2010. – 469 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664700&theme=FEFU		1
	Позняковский, В.М. Экспертиза мяса и мясопродуктов. Качество и безопасность [Электронный ресурс] : учебно-справочное пособие / В.М. Позняковский. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 527 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4167.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
	Позняковский, В.М. Экспертиза мяса птицы, яиц и продуктов их переработки. Качество и безопасность [Электронный ресурс] : учебно-справочное пособие / В.М. Позняковский, О.А. Рязанова, К.Я. Мотовилов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 219 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4168.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
	Потипаева, Н.Н. Пищевые добавки и белковые препараты для мясной промышленности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Н. Потипаева, Г.В. Гуринович, И.С. Патракова, М.В. Патшина. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2008. — 168 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4612 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
	Рогожин, В.В. Биохимия молока и мяса [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Рогожин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2012. — 456 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/58740 . — Загл. с экрана	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
	Сборник рецептов мясных изделий и колбас : учеб. пособие для вузов / [сост.: А.В. Галянский, К.П. Юхневич]. – СПб.: Профи, 2009. – 328 с. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:358972&theme=FEFU		1
	Смирнов, А.В. Разделка мяса в России и странах Европейского Союза [Электронный ресурс] : справочник / А.В. Смирнов, Г.В. Куляков, Н.Н. Калишина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2014. — 136 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/69868 . — Загл. с экрана		
	Смирнов, А.В. Товароведение мяса [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Смирнов, Г.В. Куляков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2012. — 232 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/58743 . — Загл. с экрана		
	Способы интенсификации технологических процессов переработки мяса : учебно-практическое пособие : учебное пособие / И. В. Хамаганова, Т. Ц. Федорова ; Восточно-		2

		Сибирский государственный технологический университет. – Улан-Удэ, Изд-во Восточно-Сибирского технологического университета, 2010. – 161 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:425729&theme=FEFU		
		Технология переработки сырья животного происхождения и гидробионтов (биотехнологические аспекты) : учебное пособие для вузов / Т. К. Каленик, Л. Н. Федянина, Т. В. Танашкина, Л.А. Текутьева. - Владивосток: Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2009. – 215 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356708&theme=FEFU		10
		Технология производства пищевых продуктов (животное сырье) : лабораторный практикум / Ж. П. Павлова, Т. В. Парфенова. – Владивосток: Изд-в ТГЭУ, 2010. – 112 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357851&theme=FEFU		10
		Технология, экология и оценка качества копченых продуктов : учебное пособие / О. Я. Мезенова, И. Н. Ким. - СПб.: ГИОРД, 2009. - 484 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664666&theme=FEFU		3
		Технохимический контроль и управление качеством мяса и мясопродуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.Э. Хабибуллин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2008. — 165 с. — 978-5-7882-0546-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63507.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Функциональные стартовые культуры в мясной промышленности / Н. Г. Машенцева, В. В. Хорольский. - Москва: ДеЛи принт, 2008. - 335 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732212&theme=FEFU		2
		Химический состав и калорийность российских продуктов питания : [справочник] / В. А. Тутельян. – М.: ДеЛи Плюс, 2012. – 283 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:731888&theme=FEFU		2
		Химический состав пищевых продуктов : Справ.табл. содержания основных пищ.веществ и энергетической ценности пищевых продуктов / Под ред.А.А.Покровского. – М.: пищевая промышленность, 1976. – 228 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:327170&theme=FEFU		1
ФТД.1	Основы медицинских знаний	Медицина катастроф [Электронный ресурс] / И.В. Рогозина - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 152 с. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429365.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		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	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети	

			ДВФУ
		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	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] / И.П. Левчук, А.А. Бурлаков - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 114 с. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429693.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		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.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19281 .	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Сергеев В.С. Чрезвычайные ситуации и защита населения [Электронный ресурс]: терминологический словарь/ Сергеев В.С.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 348 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26241	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Яромич И.В. Сестринское дело и манипуляционная техника [Электронный ресурс]: учебник/ Яромич И.В.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 528 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35544	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г.В. Тягунов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 236 с. http://www.iprbookshop.ru/68224.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
ФТД.2	Биоэтика	Биоэтика [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. П.В. Лопатина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417690.html	
		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.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. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27179.html	
	Елина Н.К. Биоэтика [Электронный ресурс] : учебное пособие для семинарских занятий / Н.К. Елина. — Электрон. текстовые данные. — Самара: РЕАВИЗ, 2014. — 124 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64876.html	
	Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья [Электронный ресурс] : учебник / Хрусталева Ю.М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426272.html	
	Биоэтика. Этические и юридические документы, нормативные акты [Электронный ресурс] / И. А. Шамов, С. А. Абуев - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429754.html	

Таблица 2

Перечень договоров ЭБС
(за период, соответствующий сроку получения образования по ОПОП)

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2015/2016	Договор № Р-2171 от 16 февраля 2015 г. ЭБС «Консультант студента»	16.02.2015-15.02.2016
	Контракт № Р-50-15 от 30 января 2015 г. ЭБС «Лань» (Инженерно-технические науки. Математика. Информатика. Физика. Теоретическая механика. Химия)	14.02.2015-14.02.2016
	Договор №3/5-2015 от 13 июля 2015 г. ЭБС «Лань» (Технология пищевых производств)	01.08.2015-30.06.2016
	Контракт № ЭА-150-15 от 26 июня 2015 г. ЭБС ZNANIUM.COM	01.06.2015 – 31.05.2016
	Договор № Р-10-15/095/04/0069 от 28 января 2015 г. Электронная библиотека диссертаций РГБ	01.03.2015 01.03.2016
	Договор №Р-123-15 от 18 февраля 2015 г. Базы данных компании EBSCO	18.02.2015-18.02.2016
2015	Scopus Договор № 2/БП/14 от 01 июня 2015 г.	01.06.15-31.12.15
	Договор №12-01/2015 от 12 января 2015 г. Научные журналы на платформе ELIBRARY (РУНЭБ)	15.01.2015-31.12.2015
	Соглашение о подписке Elsevier №1-9311093398 от 29 сентября 2015 Freedom Collection	01.01.2015-31.12.2015

	Лицензионный договор № P-788-15 от 29 августа 2015 г. Электронные книги издательства Springer 2014-2015 гг. издания	Бессрочное пользование
	Договор № 1БП/71 от 1 июня 2015 г. Web of Science	По 31 декабря 2015 г.
2016	Договор №P-853-16 от 18.08. 2016 г. EBSCO - ebooks	Бессрочное пользование
	Соглашение о подписке Elsevier №1-93242155554 от 28 сентября 2015 г. Mendeley	01.01.2016-31.12.2016
	SCOPUS/776/237 от 20.07.16	20.07.16-31.12.16
	WOS/32 от 20.09.16	20.09.16-31.12.16
2016-2017	Договор № 28 СЛ/01-2016 от 19 апреля 2016 ЭБС «Консультант студента»	19.04.16- 28.02.2017
	Договор № P-161-16 от 19 апреля 2016 г. ЭБС «Лань» (Инженерно-технические науки. Математика. Информатика. Физика. Теоретическая механика. Химия)	1.02.2016-31.01.2017
	Договор №P-729-16 от 14 июля 2016 г. ЭБС ZNANIUM.COM	05.08.2016-04.08.2017
	Договор № 16669/16 от 19 апреля 2016 ЭБС IPRbooks	01.05.2016-30.04.2017
	Договор № P-162-16 от 11 марта 2016 г. Электронная библиотека диссертаций РГБ	15.06.2016- 14.06.2017
	Договор №P-165-16 от 19 апреля 2016 г. Научные журналы на платформе ELIBRARY (РУНЭБ)	31.03.2016-30.03.2017
	Договор №P-166-16 от 29 апреля 2016 г. Базы данных компании EBSCO	20.03.2016-19.03.2017
2017	Конкурс МинОбрНаука. База данных SCOPUS компании Elsevier B.V. от 08.08.17	08.08.17-31.12.17
2017-2018	Сублицензионный договор Springer/34 от 25.12.17 минОбрнаука	25.12.17-31.12.18
	Конкурс МинОбрНаука. База данных Web of Science компании Clarivate Analytics (Scientific) LLC от 01.04.17	01.04.17-31.03.18
	Договор №P-1370-16 от 09 января 2017 г. ЭБС «Лань» «Инженерно-технические науки. Математика. Информатика. Физика. Теоретическая механика. Химия»	01.02.2017-31.01.2018
	Договор № SIO-262/17 от 16.03.2017 SCIENCE INDEX (НЭБ)	12.04.2017-02.05 2018

	Договор №Р-230-17 от 03.04.2017. Научные журналы на платформе ELIBRARY (РУНЭБ)	03.04.17-02.04.18
	Договор № Р-288-17 от 06.04.2017. ЭБС_ЮРАЙТ	02.05.17-01.05.18
	Договор Р-473-17 от 24.05.17 Электронная библиотека диссертаций РГБ	12.07.2017-11.07.2018
	Договор Р-470-17 от 24.05.17 ЭБС «Университетская библиотека Онлайн»	06.06.2017-05.06.2018
	Договор Р-505-17 от 31.05.17 ЭБС Лань «Технология пищевых производств»	01.07.2017-30.06.2018
	Договор № Р-699-17 от 01.08.2017 ЭБС ИНФРА-М (ЭБС ZNANIUM.COM)	01.08.2017-31.07.2018
	Договор N2931/17 (ЭУ0181626) от 03.07.17 ООО «Ай Пи Эр Медиа» ЭБС IPRbooks (базовая версия)	01.09.2017-31.08.2018
2018	Сублицензионный договор №Scopus/261 от 09.01. 2018 г. Scopus	09/01.2018 -31.12.2018
	Сублицензионный договор № Questel/34 от 09.01.18 Патентная база ORBIT Конкурс Минобрнауки	09.01.18-30.06.18
2018-2019	Договор № 1415-17 от 26.01.2018. ЭБС «Лань» Инженерно-технические науки. Математика. Информатика. Физика. Теоретическая механика. Химия	01.02.2018-31.01.2019
	Договор №Р-699-18 от 03.07.2018 ЭБС «Лань» Технология пищевых производств	01.08.2018-31.07.2019
	Договор № Р-656-18 от 12.07.2018 ЭБС ИНФРА-М (ЭБС ZNANIUM.COM)	01.08.2018-31.07.2019
	Договор №Р-803-18 от 14.08.2018 ООО «Ай Пи Эр Медиа» ЭБС IPRbooks (базовая версия)	01.09.2018- 31.08.2019
	Договор № Р-978-18 от 29.09.2018 с компанией EBSCO Publishing	01.10.2018 – 30.09.2019

Руководитель ОП _____



Подпись

В.А. Лях