



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)
Школа экономики и менеджмента

Базовая кафедра «Биоэкономики и продовольственной безопасности»

УТВЕРЖДАЮ
Директор Школы экономики и
менеджмента

_____ Е.Б. Гаффорова

«21» ноября 2019 г.

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ
38.04.07 Товароведение
Программа академической магистратуры
«Биоэкономика и продовольственная безопасность»**

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения: *очная*

Нормативный срок освоения программы

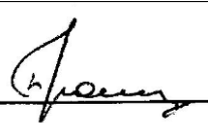
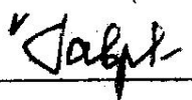
(очная форма обучения) *2 года*

Владивосток
2019

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
Основной профессиональной образовательной программы

Основная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) составлена в соответствии с требованиями образовательного стандарта ДВФУ по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение, магистерской программы «Биоэкономика и продовольственная безопасность» принят решением Ученого совета ДВФУ, протокол от 04.06.2015 № 06-15, и введен в действие приказом ректора ДВФУ от 07.07.2015 № 12-13-1282.

Рассмотрена и утверждена на заседании Ученого Совета ШЭМ 21 ноября 2019 года (Протокол № 4)

Разработчики:		Л.А. Текутьева, зав. базовой кафедрой «Биоэкономики и продовольственной безопасности»
		В.И. Бобченко доцент базовой кафедры «Биоэкономики и продовольственной безопасности»
Руководитель ОПОП		Л.А. Текутьева, зав. базовой кафедрой «Биоэкономики и продовольственной безопасности»
Директор Школы:		Е.Б. Гаффорова, профессор кафедры менеджмента
Представители работодателей:		
Департамент сельского хозяйства и продовольствия Приморского края		А.А. Бронц, директор
ФГБУН Тихоокеанский океанологический институту им. В.И. Ильичева ДВО РАН		В.П. Челомин заведующий лабораторией морской экотоксикологии
ООО «Ратимир»		Н.В. Гаврилова, производственный директор

Содержание

1. Общие положения
2. Термины, определения и сокращения
- I. Документы, регламентирующие организацию и содержание учебного процесса
 - 1.1 Учебный план
 - 1.2 Календарный график учебного процесса
 - 1.3 Матрица формирования компетенций
 - 1.4 Рабочие программы учебных дисциплин (РПД)
 - 1.5 Программы практик
 - 1.6 Программа научно-исследовательской работы
 - 1.7 Программа государственной итоговой аттестации
- II. Фактическое ресурсное обеспечение реализации ОПОП
 - 2.1 Сведения о кадровом обеспечении ОПОП
 - 2.2 Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по ОПОП
 - 2.3 Сведения о материально-техническом обеспечении ОПОП
 - 2.4 Сведения о результатах научной деятельности преподавателей

1. Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) магистратуры, реализуемая Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение, образовательная программа «Биоэкономика и продовольственная безопасность» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе образовательного стандарта высшего образования, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ.

Основная образовательная программа имеет направленность, характеризующую ее ориентацию на знания в области биоэкономики и продовольственной безопасности и виды деятельности, определяющие ее предметно-тематическое содержание, преобладающие в научно-исследовательской и аналитической учебной деятельности обучающихся и требования к результатам ее освоения.

ОПОП представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде аннотации (общей характеристики) образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), включающих оценочные средства и методические материалы, программ практик, программ научно-исследовательской работы и государственной итоговой аттестации, а также сведений о фактическом ресурсном обеспечении образовательного процесса.

2. Нормативная база для разработки ОПОП

Нормативную правовую базу разработки ОПОП составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- нормативные документы Министерства образования и науки Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки;
- образовательный стандарт, самостоятельно устанавливаемый ДВФУ по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение, принят решением Ученого совета ДВФУ, протокол от 04.06.2015 № 06-15, и введен в действие приказом ректора ДВФУ от 07.07.2015 № 12-13-1282;

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- внутренние нормативные акты и документы ДВФУ.

2. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ

ВО – высшее образование;

ГИА – государственная итоговая аттестация

НИР – научно-исследовательская работа

ОС ВО ДВФУ – образовательный стандарт высшего образования, самостоятельно устанавливаемый ДВФУ;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

ОК – общекультурные компетенции;

ОПК – общепрофессиональные компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

УПК – универсальные профессиональные компетенции;

РПД - рабочая программа дисциплины.

3. Цели и задачи основной профессиональной образовательной программы

Социальная значимость (миссия) ОПОП ВО по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение, магистерская программа «Биоэкономика и продовольственная безопасность» состоит в подготовке высокопрофессиональных специалистов, способных с целью удовлетворения социально-экономических потребностей региона принимать эффективные управленческие решения в соответствии со стратегическими направлениями государства.

Цель ОПОП - развитие у студентов личностных качеств, формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с ОС ВО ДВФУ по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение, магистерская программа «Биоэкономика и продовольственная безопасность»,

определяющих способность выпускника (магистра) к активной общественной и профессиональной деятельности или продолжению образования.

Особенности образовательной программы – направленность на удовлетворение потребностей региона; использование в учебном процессе современных образовательных и информационных технологий; обеспечение возможности выбора индивидуальных образовательных траекторий.

Задачами программы по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение, магистерская программа «Биоэкономика и продовольственная безопасность» являются подготовка высококвалифицированных специалистов нового поколения способного обеспечивать организационно-управленческие решения вопросов биоресурсов, биотехнологических, производственных и биоэкономических процессов для создания биопродуктов в сельскохозяйственных экосистемах в различных климатических регионах в целях обеспечения продовольственной безопасности.

4. Трудоемкость ОПОП по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение, магистерская программа «Биоэкономика и продовольственная безопасность»

Нормативный срок освоения ОПОП магистратуры составляет 2 года для очной формы обучения.

Общая трудоемкость освоения основной образовательной программы для очной формы обучения составляет 120 зачетных единиц (60 зачетных единиц за учебный год).

5. Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, включает: экспертизу и установление подлинности, подтверждение соответствия и безопасности товаров и сырья; разработку научно-обоснованных решений по управлению товарными системами и оптимизации товарной политики предприятия; проведение научных исследований, связанных с решением задач оценки качества, идентификации и экспертизы товаров; осуществление консалтинговой и информационно-аналитической деятельности в сфере товародвижения; экономические, финансовые, маркетинговые и аналитические службы организаций различных отраслей и форм собственности; органы государственной и муниципальной власти; академические и ведомственные научно-исследовательские организации; образовательные организации высшего образования, дополнительного профессионального образования, профессиональные образовательные организации; научно-образовательные центры в

России и за рубежом; бизнес-инкубаторы; венчурные фонды, проектные и консалтинговые бюро.

6. Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, являются:

- сырье, материалы, полуфабрикаты, комплектующие изделия, а также процессы производства, формирующие потребительские свойства товаров;
- потребительские товары на стадиях изучения спроса, проектирования, производства, управления качеством, транспортирования, хранения, реализации, использования (потребления или эксплуатации) и утилизации;
- новые упаковочные материалы, маркировка товаров и современные технологии упаковывания;
- национальные и международные нормативные и технические документы, устанавливающие требования к безопасности и качеству потребительских товаров, условиям их хранения, транспортирования, упаковки и маркировке, реализации, утилизации, использования (потреблению или эксплуатации), обеспечивающие процесс товародвижения;
- инновационные технологии хранения, подготовки к продаже, реализации, использования (потребления или эксплуатации) товаров и товарных потерь;
- методы оценки потребительских свойств, идентификации и установления подлинности товаров;
- производственные и научно-исследовательские процессы,
- инновационно-технологические процессы,
- международная деятельность государственных и муниципальных учреждений,
- процессы модернизации экономики и социальной сферы в ДВФО,
- процессы, в соответствии с профилями, происходящие в странах Азиатско-Тихоокеанского региона,
- институциональные изменения в странах Азиатско-Тихоокеанского региона.

7. Виды профессиональной деятельности. Профессиональные задачи

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу магистратуры по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение, магистерская программа «Биоэкономика и продовольственная безопасность»:

- экспертная;
- аналитическая;
- научно-исследовательская.

Выпускник, освоивший программу магистратуры, в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа магистратуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

экспертная деятельность:

определение принадлежности товаров к однородной или идентичной группе с целью предупреждения их фальсификации, контрафакции и выявления товаров, на которые наложены ограничения по ввозу и обороту;

проведение разных видов товарной экспертизы для подтверждения подлинности, качества и безопасности товаров на всех этапах товародвижения;

установление факторов, влияющих на качество товаров, и причин возникновения дефектов на всех этапах жизненного цикла товаров;

определение норм естественной убыли товаров с учетом условий ее хранения, транспортирования, реализации;

определение потребительских свойств, количественного, качественного состава и технических характеристик товаров, позволяющих однозначно идентифицировать классификационную принадлежность товаров в соответствии с нормативными документами;

аналитическая деятельность:

поиск, анализ и оценка информации для подготовки и принятия оптимальных решений по управлению товарными системами;

анализ ассортиментной политики торгового предприятия и разработка мероприятий по стимулированию сбыта товаров и оптимизации торгового ассортимента;

применение принципов товарного менеджмента в области закупок, реализации сырья и товаров;

консалтинг в области маркирования, упаковывания, хранения, перевозки товаров, установления вида товарных потерь, причин их возникновения и разработки мер по их предупреждению;

научно-исследовательская деятельность:

выявление и формулирование актуальных научных проблем;

поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования;

разработка программ научных исследований и организация их выполнения;
разработка новых методик исследования и внедрение их в практику экспертной деятельности;
подготовка обзоров, отчетов, научных публикаций, составление заявок на гранты, участие в научных конференциях.

8. Требования к результатам освоения ОПОП

В результате освоения программы магистратуры у выпускника должны быть сформированы общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими *общекультурными компетенциями (ОК)*, прежде всего общеуниверситетскими, едиными для всех выпускников ДВФУ:

способность творчески адаптировать достижения зарубежной науки, техники и образования к отечественной практике, высокая степень профессиональной мобильности (ОК-1);

готовность проявлять качества лидера и организовать работу коллектива, владеть эффективными технологиями решения профессиональных проблем (ОК-2);

умение работать в проектных междисциплинарных командах, в том числе в качестве руководителя (ОК- 3);

умение быстро осваивать новые предметные области, выявлять противоречия, проблемы и выработать альтернативные варианты их решения (ОК-4);

способность генерировать идеи в научной и профессиональной деятельности (ОК-5);

способность вести научную дискуссию, владение нормами научного стиля современного русского языка (ОК-6);

способность к свободной научной и профессиональной коммуникации в иноязычной среде (ОК-7);

способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-8);

готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-9);

готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-10);

готовность к международному сотрудничеству, взаимопониманию и принятию решений (ОК-11).

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими *общефессиональными компетенциями (ОПК)*:

владением профессиональной и научной терминологией, способностью аргументировано и ясно излагать основные идеи (ОПК-1);

способностью к аналитической деятельности, к постановке целей и решению исследовательских задач с применением современных методов и средств (ОПК-2);

владением основными нормативными и правовыми документами и способностью применять их в своей профессиональной деятельности (ОПК-3);

владением знаниями в области гуманитарных, экономических и естественнонаучных дисциплин и способность применять их для решения профессиональных задач, проведения теоретических и экспериментальных исследований (ОПК-4);

готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранных языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-5);

готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-6).

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа магистратуры:

экспертная деятельность:

владением знаниями видов, принципов, методов и средств идентификации и товарной экспертизы, порядка их проведения и правил оформления результатов (ПК-1);

способностью осуществлять идентификацию и экспертизу товаров, выявлять некачественную, фальсифицированную, контрафактную продукцию на всех этапах товародвижения (ПК-2);

владением знаниями факторов, влияющих на качество товаров, причин возникновения, способов предупреждения и устранения дефектов на всех этапах жизненного цикла товаров (ПК-3);

знать биоресурсы, биотехнологические, производственные и биоэкономические процессы, структурирование органических пищевых цепочек для создания биопродуктов в сельскохозяйственных экосистемах, их планирование, хранение, сбыт и потребление в различных климатических регионах в целях обеспечения продовольственной безопасности (ПК-4);

знать и применять методы исследовательских технологий в разных сферах производственной деятельности (ПК-5);

аналитическая деятельность:

способностью готовить аналитические материалы с целью принятия оптимальных решений по управлению товарными системами (ПК-6);

владением современными информационными ресурсами и технологиями, используемыми в профессиональной деятельности (ПК-7);

способностью анализировать показатели деятельности торгового предприятия и применять принципы товарного менеджмента для оптимизации торгового ассортимента и принятия оптимальных управленческих решений (ПК-8);

владеть и применять знания современных вопросов и исследований в области производства, потребления и продовольственной безопасности биотоваров и биобезопасности в биоэкономическом секторе (ПК-9);

научно-исследовательская деятельность:

способностью обобщать и критически оценивать результаты исследований, выявлять и формулировать актуальные научные проблемы (ПК-14);

способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость выбранной темы научного исследования (ПК-15);

способностью проводить самостоятельные научные исследования для решения актуальных задач в своей профессиональной деятельности (ПК-16);

способностью систематизировать и обобщать результаты исследований и представлять их в виде научных публикаций (ПК-17).

9. Характеристика образовательной среды ДВФУ, обеспечивающей формирование общекультурных компетенций и достижение воспитательных целей

В соответствии с Уставом ДВФУ и Программой развития университета, главной задачей воспитательной работы с магистрантами является создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, для гражданского самоопределения и самореализации, для удовлетворения потребностей студентов в интеллектуальном, духовном, культурном и нравственном развитии. Воспитательная деятельность в университете осуществляется системно через учебный процесс, практики, научно-исследовательскую работу студентов и внеучебную работу по всем направлениям. В вузе создана кампусная среда, обеспечивающая развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников.

Организацию и содержание системы управления воспитательной и внеучебной деятельности в ДВФУ обеспечивают следующие структуры: Ученый совет; ректорат; проректор по учебной и воспитательной работе; службы психолого-педагогического сопровождения; Школы; Департамент молодежной политики; Творческий центр; Объединенный совет студентов. Приложить свои силы и реализовать собственные проекты молодежь может в Центре подготовки волонтеров, Клубе парламентских дебатов, профсоюзе студентов, Объединенном студенческом научном обществе, Центре развития студенческих инициатив, Молодежном тренинговом центре, Студенческие проф.отряды.

Важную роль в формировании образовательной среды играет студенческий совет Школы экономики и менеджмента. Студенческий совет ШЭМ участвует в организации внеучебной работы студентов школы, выявляет факторы, препятствующие успешной реализации учебно-образовательного процесса в вузе, доводит их до сведения руководства школы, рассматривает вопросы, связанные с соблюдением учебной дисциплины, правил внутреннего распорядка, защищает интересы студентов во взаимодействии с администрацией, способствует получению студентами опыта организаторской и исполнительской деятельности.

Воспитательная среда университета способствует тому, чтобы каждый студент имел возможность проявлять активность, включаться в социальную практику, в решение проблем вуза, города, страны, развивая при этом соответствующие общекультурные и профессиональные компетенции. Так для поддержки и мотивации студентов в ДВФУ определен целый ряд государственных и негосударственных стипендий: стипендия за успехи в научной деятельности, стипендия за успехи в общественной деятельности, стипендия за успехи в спортивной деятельности, стипендия за успехи в творческой деятельности, Стипендия Благотворительного фонда В. Потанина, Стипендия Оксфордского российского фонда, Стипендия Губернатора Приморского края, Стипендия «Гензо Шимадзу», Стипендия «ВР», Стипендиальная программа «Альфа-Шанс», Международная стипендия Корпорации Мицубиси и др.

Порядок, в соответствии с которым выплачиваются стипендии, определяется Положением о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов ДВФУ», утвержденном приказом № 12-13-430 от 15.03.2017 г.

Критерии отбора и размеры повышенных государственных академических стипендий регламентируются Положением о повышенных государственных академических стипендиях за достижения в учебной, научно-исследовательской,

общественной, культурно-творческой и спортивной деятельности, утвержденном приказом № 12-13-2034 от 18.10.2017 г.

Порядок назначения материальной помощи нуждающимся студентам регулируется Положением о порядке оказания единовременной материальной помощи студентам ДВФУ, утвержденным приказом № 12-13-850 от 27.04.2017 г., а размер выплат устанавливается комиссией по рассмотрению вопросов об оказании материальной помощи студентам ДВФУ.

Университет - это уникальный комплекс зданий и сооружений, разместившийся на площади порядка миллиона квадратных метров, с развитой кампусной инфраструктурой, включающей общежития и гостиницы, спортивные объекты и сооружения, медицинский центр, сеть столовых и кафе, тренажерные залы, продуктовые магазины, аптеки, отделения почты и банков, прачечные, ателье и другие объекты, обеспечивающие все условия для проживания, питания, оздоровления, занятий спортом и отдыха студентов и сотрудников.

Все здания кампуса спроектированы с учетом доступности для лиц с ограниченными возможностями здоровья. В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ ведётся специализированный учет инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на этапах их поступления, обучения, трудоустройства.

10. Специфические особенности ОПОП

Организация учебного процесса осуществляется в соответствии с утвержденной образовательной программой, включающей документы и материалы, обновляемые ежегодно с учетом изменения законодательства, развития образовательных технологий, науки и потребностей работодателей.

Специалисты в области биоэкономики и продовольственной безопасности в настоящее время являются одними из самых популярных и востребованных профессионалов в России. Выпускники в процессе обучения приобретают уверенные знания в области экспертизы и установления подлинности, подтверждение соответствия и безопасности товаров и сырья; разработки научно-обоснованных решений по управлению товарными системами и оптимизации товарной политики предприятия; проведения научных исследований, связанных с решением задач оценки качества, идентификации и экспертизы товаров; осуществления консалтинговой и информационно-аналитической деятельности в сфере товародвижения; ведения образовательной деятельности.

Магистры востребованы в Департаменте сельского хозяйства и продовольствия Администрации Приморского края, Управлении Россельхознадзора по Приморскому краю и Сахалинской области; Экспертно-криминалистической службе - регионального филиала Центрального экспертно-криминалистического таможенного управления г. Владивостока, ФГБУН «Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения РАН» (ТИБОХ), ФГБУН Тихоокеанский океанологический институт им. В.И.Ильичева, ООО «Арника». ООО «Ратимир». ПАО «Белуга Групп», ООО «ДВ-Эксперт», Союз «Приморская торгово-промышленная палата», ООО «Биопродукт», Розничная сеть «ПАРУС», Сеть магазинов «ТРИ КОТА», ООО «ФРЕШ 25», ООО "Дальневосточная торговая компания".

Дисциплины базовой части: «Skills for Study in Economics and Management (Академические навыки в области экономики и менеджмента)», «Концептуальные принципы наукоемких биоэкономических процессов», «Биоэкономика морских ресурсов и сельскохозяйственных культур» что обеспечивает формирование компетенций магистров в области научно-исследовательской деятельности, углубляет их знания, полученные по профилю обучения в бакалавриате.

Дисциплины вариативной части: «Критическое и проектное мышление», «Глобальная научная коммуникация», «Статистика», «Современные методы экспертизы товаров», «Переработка биоресурсов», «Bioengineering safe products (Биоинженерия безопасных продуктов)», «Genetics technologies in GES (global economic system) (Генетические технологии в глобальной экономической системе)», «Современные аспекты продовольственной безопасности», «Безопасность в производстве ферментированных товаров», «Управление персоналом», «Инвестиционное проектирование биоэкономических проектов», «Инвестиции в биоэкономике», «Международные системы качества и безопасности товаров», «Техническое регулирование в биоэкономике», «Биологическая безопасность и экспертиза товаров», «Органические пищевые системы и концепции», «Проектирование производственных потоков в биоэкономике», «Проектирование и технология продуктов с заданными свойствами» направлены на формирование профессиональных компетенций с учетом запросов работодателей, а именно: применение знаний современных вопросов и исследований в области производства, потребления и продовольственной безопасности биотоваров и биобезопасности в биоэкономическом секторе.

11. Характеристика активных/интерактивных методов и форм организации занятий, электронных образовательных технологий, применяемых при реализации ОПОП

В учебном процессе по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение магистерская программа «Биоэкономика и продовольственная безопасность» предусмотрено применение активных и интерактивных методов и форм проведения занятий. Согласно учебному плану ОПОП с использованием активных и интерактивных методов и форм проводится 33,3% аудиторных занятий (табл. 1).

Реализация ОПОП по направлению подготовки/специальности 38.04.07 Товароведение, магистерская программа «Биоэкономика и продовольственная безопасность» предусматривает использование современных образовательных электронных технологий в виде создания электронных учебных курсов.

Таблица 1. Характеристика активных/интерактивных методов и форм организации занятий по ОПОП

Методы и формы организации занятий	Характеристика активных/интерактивных методов и форм организации занятий	Формируемые компетенции
Обратная связь, практические занятия	Актуализация полученных знаний путем выяснения реакции участников на обсуждаемые темы	ОПК-3, ПК-5
Мозговой штурм, практические занятия	Оперативный метод решения проблемы на основе стимулирования творческой активности, при котором студентам предлагают высказывать и развивать как можно большее количество идей	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОК-10, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17
Разминка, практические занятия	Развитие коммуникативных навыков (общению) по содержанию, форме деятельности и продолжительности	ОПК-3, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9
Метод ситуационного	Решение ситуационной задачи	ОПК-1, ОПК-3, ПК-3, ПК-4

анализа, практические занятия		
Реферат, практические занятия	Краткое изложение проблемы практического или теоретического характера с формулировкой определенных выводов по рассматриваемой теме	ОПК-1, ОПК-3, ПК-3, ПК-8, ПК-9, ПК-14, ПК-17
Дискуссия (круглый стол), практические занятия	Подготовленное обсуждение по заранее составленной проблеме с выделением определенных вопросов	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОК-10, , ОК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17
Кейс-технология, практические занятия	Обучение при помощи анализа (разбора) реальных ситуаций	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОК-10, ОПК-1, ОПК-5
Аквариум, практические занятия	Ролевая игра, в которой принимают участие 2-3 человека, а остальные выступают в роли наблюдателей, экспертов и аналитиков	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17
Интеллект – карта, практические занятия	Создание новых идей, фиксации идей, анализ и упорядочивание информации, принятие решений	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17
Работа в малых группах, практические занятия	Возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия	ОПК-4, ОПК-6, ПК-4, ПК-5, ПК-6

Тренинг, практические занятия	Получение навыков и умений в какой-либо области посредством выполнения последовательных заданий, действий или игр, направленных на достижение наработки и развития требуемого навыка	ОПК-4, ОПК-6, ПК-4, ПК-5, ПК-6
Просмотр и обсуждение видеофильмов, практические занятия	Использование художественных, и документальных видеофильмов, фрагментов из них, а также видеороликов и видеосюжетов.	ОПК-4, ПК-16

Руководитель ОП

канд. техн. наук, доцент



Текутьева Л.А.

Заместитель директора школы
по учебной и воспитательной работе

Школы экономики и менеджмента



Мохирева И.А.

I. Документы, регламентирующие организацию и содержание учебного процесса

1.1 Календарный график учебного процесса

Календарный график учебного процесса по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение, магистерская программа «Биоэкономика и продовольственная безопасность» устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, государственной итоговой аттестации, каникул. График разработан в соответствии с требованиями ОС ВО ДВФУ, рекомендациями примерной ОПОП и составлен по форме, определенной департаментом организации образовательной деятельности, согласован и утвержден вместе с учебным планом.

Календарный график учебного процесса представлен в Приложении.

1.2 Учебный план

Учебный план по образовательной программе по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение, магистерская программа «Биоэкономика и продовольственная безопасность» составлен в соответствии с требованиями к структуре ОПОП, сформулированными в разделе VII ОС ВО ДВФУ по направлению подготовки, по форме, определенной департаментом образовательной деятельности и по форме, разработанной Информационно-методическим центром анализа (г. Шахты), одобрен решением Ученого совета вуза, согласован дирекцией школы (филиала), департаментом организации образовательной деятельности и утвержден проректором по учебной и воспитательной работе.

В учебном плане указан перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указана форма промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный план по ОПОП включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную). Базовая часть учебного плана содержит дисциплины (модули), обязательные для всех образовательных программ по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение, дисциплины вариативной

части обеспечивают реализацию ОПОП по магистерской программе «Биоэкономика и продовольственная безопасность».

Учебный план ОПОП содержит дисциплины по выбору обучающихся в объеме 54,1% от вариативной части ОПОП ВО.

Учебный план представлен в Приложении.

1.3 Матрица формирования компетенций

Матрица формирования компетенций по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение, магистерская программа «Биоэкономика и продовольственная безопасность» отражает взаимосвязь между формируемыми компетенциями и дисциплинами базовой и вариативной части, всеми видами практик, научно-исследовательской работой, а также формы оценочных средств по каждому из перечисленных видов учебной работы.

Формы оценочных средств соответствуют рабочим программам дисциплин, программам практик, научно-исследовательской работы и государственной итоговой аттестации.

В матрице, кроме компетенций, предусмотренных ОС ВО ДВФУ, отражены компетенции (ОК, ОПК, ПК), включенные по инициативе школы.

Матрица формирования компетенций представлена в Приложении 4.

1.4 Рабочие программы дисциплин

Рабочие программы разработаны для всех дисциплин (модулей) учебного плана.

В структуру РПД входят следующие разделы:

- титульный лист;
- аннотация;
- структура и содержание теоретической и практической части курса;
- учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся;
- контроль достижения целей курса (фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине; описание оценочных средств для текущего контроля);
- список учебной литературы и информационное обеспечение дисциплины (перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»);
- методические указания по освоению дисциплины;

- перечень информационных технологий и программного обеспечения;
- материально-техническое обеспечение дисциплины.

РПД по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение, магистерская программа «Биоэкономика и продовольственная безопасность» составлены с учетом последних достижений в области биоэкономики и продовольственной безопасности и отражают современный уровень развития науки и практики.

Фонды оценочных средств, для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) являются неотъемлемой частью РПД, в которые входят:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- перечень контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- описание процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

В рабочие программы также включено описание форм текущего контроля по дисциплинам.

Рабочие программы дисциплин (модулей) представлены в Приложении.

1.6 Программы практик

Учебным планом ОПОП ДВФУ по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение, магистерская программа «Биоэкономика и продовольственная безопасность» предусмотрены следующие виды практик:

- практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.;
- научно-исследовательская работа;
- практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в экспертной; аналитической деятельности) "
- преддипломная практика.

Программы практик разработаны в соответствии с Положением о практике обучающихся, обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования - программы бакалавриата, программы специалитета и программы

магистратуры в школах ДВФУ, утверждённым приказом ректора от 14.05.2018 № 12-13-870 и включает в себя:

- указание вида, типа практики, способа и формы (форм) её проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- указание места практики в структуре образовательной программы;
- указание объёма практики в зачетных единицах и её продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах;
- содержание практики;
- указание форм отчётности по практике;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Программы практик и сопутствующие документы (договоры с работодателями, подробное описание базы практик и т. п.) представлены в Приложении.

1.7 Программа научно-исследовательской работы

Программа научно-исследовательской работы разработана в соответствии с требованиями ОС ВО ДВФУ.

Научно-исследовательская работа (НИР) предназначена для поддержки научно-исследовательской работы магистранта.

Цель научно-исследовательской работы – выработка у студентов компетенций и навыков ведения самостоятельной практической научно-исследовательской работы; изучение методологии, конкретных методов и методик исследования в области биоэкономики и продовольственной безопасности.

Задачи:

- формирование представления о специфике научных исследований по направлению «Биоэкономика и продовольственная безопасность»;

- разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и разработок, подготовка заданий для групп и отдельных исполнителей;
- разработка инструментария проводимых исследований, анализ их результатов;
- подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций;
- сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задач исследования;
- организация и проведение научных исследований, в том числе статистических обследований и опросов;
- разработка теоретических и эконометрических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, оценка и интерпретация полученных результатов;
- овладение навыками применения общенаучных и специальных методов исследований в соответствии с направлением магистерской программы;
- получение навыков самостоятельной научно-исследовательской работы;
- формирование умений представлять результаты своей научной работы для других специалистов, отстаивать свои позиции в профессиональной среде;
- осуществлять научно-исследовательскую и инновационную деятельность в целях получения новых знаний в области биоэкономики и продовольственной безопасности, соотносить полученные знания с исследованиями других ученых; использовать полученные знания в практических целях;
- получение навыков применения инструментальных средств исследования.

Таким образом, научно-исследовательская работа направлена на то, чтобы сделать научную работу магистрантов постоянной и систематической в течение всего учебного процесса, вовлечение студентов в жизнь научного сообщества для освоения передовых технологий научно-исследовательской деятельности.

Программа научно-исследовательской работы и сопутствующие документы (договоры с научными партнерами, подробное описание базы НИР, перечень наиболее значимых результатов НИР за время реализации ОПОП и т. п.) представлены в Приложении.

1.8 Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускника ДВФУ по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение, магистерская программа «Биоэкономика и

продовольственная безопасность». является обязательной и осуществляется после освоения основной профессиональной образовательной программы в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации, утвержденной приказом врио ректора от 27.11. 2015 г. № 12-13-2285.

Программа государственной итоговой аттестации включает в себя фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации, а также определяет требования к содержанию, объему и структуре выпускных квалификационных работ.

Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации разработанный в соответствии с Положением о фондах оценочных средств ДВФУ, утвержденным приказом ректора от 12.05.2015 г. №12-13-850, включает в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

Программа государственной итоговой аттестации представлена в Приложении.

II. Фактическое ресурсное обеспечение реализации ОПОП

2.1 Сведения о кадровом обеспечении ОПОП

Требования к кадровому обеспечению ОПОП определены в соответствии с ОС ВО ДВФУ по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение, магистерская программа «Биоэкономика и продовольственная безопасность».

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет 62,0% от общего количества научно-педагогических работников организации.

Реализация ОПОП обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, доля которых в общем числе научно-педагогических работников составляет 100,0%. Доля

преподавателей, имеющих учёную степень и (или) учёное звание в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу магистратуры составляет 100,0%. Доля научно-педагогических работников из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой программы магистратуры в общем числе работников, реализующих программу магистратуры составляет 36,7%.

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение, магистерская программа «Биоэкономика и продовольственная безопасность» осуществляет кандидат технических наук, доцент, заведующий базовой кафедрой «Биоэкономики и продовольственной безопасности» Текутьева Л.А., участвующий в реализации научных проектов, имеющий ежегодные публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также доклады по тематике исследований на международных и региональных конференциях.

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников ДВФУ за период реализации программы магистратуры в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет 88,87 единиц в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, и 109,07 единиц в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет 288,97 тысяч рублей.

Сведения о кадровом обеспечении образовательной программы включающие в себя информацию о преподавателях, реализующих дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом, представлены в виде таблицы в Приложении 5.

2.2 Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по ОПОП

Требования к обеспеченности ОПОП учебно-методической документацией определены в соответствии с ОС ВО ДВФУ по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение, магистерская программа «Биоэкономика и продовольственная безопасность».

Дисциплины ОПОП обеспечены печатными и электронными изданиями основной учебной литературы, изданными в течение последних 5 лет для гуманитарных,

социальных и экономических дисциплин и 10 лет для технических, математических и естественнонаучных дисциплин. Все издания основной литературы доступны студентам в печатном виде в библиотеке ДВФУ, либо в электронно-библиотечных системах (электронных библиотеках), сформированных на основании прямых договорных отношений с правообладателями.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный 100 процентный доступ обучающихся по программе магистратуры. Обучающимся обеспечен доступ (в том числе удаленный) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов, необходимых для обеспечения учебного процесса, представлены в виде таблицы в Приложении 6.

2.3 Сведения о материально-техническом обеспечении ОПОП

Требования к материально-техническому обеспечению ОПОП по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение, образовательной программы «Биоэкономика и продовольственная безопасность» определены в соответствии с ОС ВО ДВФУ.

ДВФУ располагает достаточной материально-технической базой, обеспечивающей проведение занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Аудитории для проведения занятий лекционного типа оснащены мультимедийным оборудованием.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы магистратуры, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в

электронную информационно-образовательную среду организации. Обучающимся и научно-педагогическим работникам обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (перечень определен в рабочих программах дисциплин).

Все помещения соответствуют действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Сведения о материально-техническом обеспечении ОПОП, включая информацию о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования, объектов физической культуры и спорта, представлены в виде таблицы в Приложении 7.

2.4 Сведения о результатах научной деятельности преподавателей

Требования к организации и проведению научных исследований в рамках реализуемой ОПОП по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение, образовательной программы «Биоэкономика и продовольственная безопасность» определены в соответствии с ОС ВО ДВФУ.

Сведения о результатах научной деятельности преподавателей включают в себя информацию об изданных штатными преподавателями за последние 3 года учебниках и учебных пособиях, монографиях, научных публикациях, разработках и объектах интеллектуальной собственности, НИР и ОКР и представлены в виде таблицы в Приложении 8.

Руководитель ОП канд. техн. наук, доцент



Текутьева Л.А.

ОПОП ВО СОГЛАСОВАНА:

Зам. директора Школы экономики и менеджмента

по учебной и воспитательной работе



Мохирева И.А.

Директор департамента
организации образовательной деятельности



Кузьмин П.В.

**Сведения о кадровом обеспечении образовательного процесса
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования
по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение, магистерская программа «Биоэкономика и продовольственная
безопасность»**

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
							Контактная работа	
							количество часов	доля ставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Карелина Алина Анатольевна	Штатный	Должность – доцент (осн.), ученая степень – канд. филол. наук, ученое звание доцент	Skills for Study in Economics and Management (Академические навыки в области экономики и менеджмента)	Высшее, специальность Английский язык и русский язык, учитель английского и русского языков	<p>Диплом о профессиональной переподготовке №0001586 от 22.12.2015, «Управление проектами развития университета», 432 час., НОУ МШУ Сколково, г. Москва;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №12561 от 27.04.2018, «Глобальная научная коммуникация», 72 час., ФГАОУ ДВФУ, г. Владивосток;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №16У-1758 от 12.04.2019, «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов», 72 час., ФГАОУ ДВФУ, г. Владивосток.</p>	72	0,08

2	Текутgieва Людмила Александровна	Штатный	Должность – заведующий кафедрой (осн.), директор Инновационного технологического центра ШЭМ (вн. сов.), ученая степень - канд. техн. наук, ученое звание доцент	Концептуальные принципы наукоемких биоэкономических процессов	Высшее, специальность Товароведение продовольственных продуктов, товаровед высшей квалификации	Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1025070001108 от 12.04.2019 «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов», 108 ч. ФГАОУ ДВФУ, г. Владивосток	36	0,04
				Инвестиционное проектирование биоэкономических проектов			45	0,05
				Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в экспертной; аналитической деятельности)			36	0,04
				Преддипломная практика			18	0,02
				Защита выпускной квалификационной работы (ВКР), включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты			18	0,02
				Экобиополитика (факультатив)			18	0
3	Черевач Елена Игоревна	Штатный	Должность – профессор (осн.), ученая степень - д-р техн. наук, ученое звание доцент	Биоэкономика морских ресурсов и сельскохозяйственных культур	Высшее, специальность Технология и организация общественного питания, квалификация инженер-технолог	Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1025070001148 от 12.04.2019 «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов», 108 ч. ФГАОУ ДВФУ, г. Владивосток	108	0,12
				Производственная практика. Научно-исследовательская работа			72	0,08
						Удостоверение о повышении		

						квалификации № 074321 от 12.04.2019 «Внедрение и использование в образовательном процессе современных методов активного и интерактивного обучения», 72 ч, ФГАОУ ДВФУ, г. Владивосток					
4	Колбина Екатерина Олеговна	Внутренний совместитель	Директор Департамента экономических наук Школы экономики и менеджмента \ (осн.), доцент (внутр. совм); Ученая степень -, канд. экон. наук, ученое звание отсутствует	Критическое мышление и исследование	Высшее, специальность Реклама, специалист по рекламе	Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1025070000911 от 12.04.2019 «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов», 108 ч, ФГАОУ ДВФУ, г. Владивосток	48	0,05			
				Учебная практика. Научно-исследовательская работа (дизайн исследовательского проекта)					Удостоверение о повышении квалификации № 12178 от 26.03.2017 «Применение инструментов математического моделирования в преподавании экономических дисциплин», 72 ч ФГАОУ ДВФУ, г. Владивосток	36	0,04
				Учебная практика. Практика по получению профессиональных умений и навыков (Школа молодого автора)						36	0,04
5	Глотова Елена Александровна	Штатный	Должность – доцент (осн.), Ученая степень - канд. полит. наук, ученое звание доцент	Глобальная научная коммуникация	Высшее, специальность Товароведение и экспертиза товаров, товаровед	Удостоверение о повышении квалификации № 074059 от 29.04.2016 «Современные образовательные технологии и электронные ресурсы высшей школы», 72 ч, ФГАОУ ДВФУ, г. Владивосток Удостоверение о повышении квалификации № 073975 от 22.04.2016 «Количественные методы в сравнительной политической экономии», 72 ч	36	0,04			

						ФГАОУ ДВФУ, г. Владивосток Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1025070000820 от 12.04.2019 «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов», 108 ч, ФГАОУ ДВФУ, г. Владивосток		
6	Кочева Екатерина Викторовна	Штатный	Должность – доцент (осн.), Ученая степень - канд.экон. наук, ученое звание доцент	Статистика	Высшее, специальность Статистика, экономист	Повышение квалификации по программе "Теория вероятностей: методика преподавания курса для студентов экономических специальностей», 72 часа Владивосток, 2018, рег.№ 1У-220	36	0,04
7	Смертина Елена Семеновна	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание доцент	Современные методы экспертизы товаров	Высшее, специальность Товароведение и экспертиза товаров, товаровед-эксперт	Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1025070001148 от 12.04.2019 «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов», 108 ч. ФГАОУ ДВФУ, г. Владивосток Удостоверение о повышении квалификации №782400455624 от 24.04.2016 «Применение пищевых биологически активных добавок в пищевой промышленности», 72 ч, ФГАОУ НИУ ИТИМО, Санкт-Петербург Удостоверение о повышении квалификации № 250700034637 от 20.01.2017 «Новые	36	0,04

						образовательные форматы», 72 ч ФГАОУ ДВФУ, г. Владивосток		
8	Палагина Марина Всеволодовна	Штатный	Должность – профессор (осн.), заведующий научно-исследовательской лабораторией (вн. совм.); ученая степень - д-р биол. наук, ученое звание профессор	Переработка биоресурсов	Высшее, специальность Химия, квалификация химик, преподаватель химии	Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1025070001020 от 12.04.2019 «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов», 108 ч, ФГАОУ ДВФУ, г. Владивосток Удостоверение о повышении квалификации №12573 от 27.04.2018, «Глобальная научная коммуникация», 72 час., ФГАОУ ДВФУ, г. Владивосток	72	0,08
9	Балабанова Лариса Анатольевна	внешний совместитель	Должность – доцент (осн.), ученая степень - канд. биол. наук, ученое звание - отсутствует	Bioengineering safe products (Биоинженерия безопасных продуктов)	Биология, преподаватель биологии и химии	Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов. 2019 /108 ч.	54	0,06
				Genetics technologies in GES (global				0,04

				economic system) (Генетические технологии в глобальной экономической системе)			36	
10	Коршенко Людмила Олеговна	Штатный	Должность – доцент (осн.), ученая степень - канд. техн. наук, ученое звание - доцент	Современные аспекты продовольственной безопасности	Высшее, специальность Товароведение продовольственных продуктов, товаровед высшей квалификации	Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1025070000921 от 12.04.2019 «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов», 108 ч, ФГАОУ ДВФУ, г. Владивосток Удостоверение о повышении квалификации № 250700034561 от 20.01.2017 «Новые образовательные форматы», 72 ч, ФГАОУ ДВФУ, г. Владивосток	40	0,04
11	Ситун Наталья Викторовна	Внешний совместитель	Должность – директор по управлению качеством ООО «Ратимир» (внеш. сов.), ученая степень - доцент, канд. биол. наук, ученое звание отсутствует	Международные системы качества и безопасности товаров	Высшее, специальность Товароведение и экспертиза товаров, Квалификация товаровед-эксперт	Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1025070001078 от 12.04.2019 «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов», 108 ч, ФГАОУ ДВФУ, г. Владивосток Удостоверение о повышении квалификации № 074489 от 29.05.2016 «Сертификация систем менеджмента безопасности пищевой продукции НАССР», 144ч, ФГАОУ ДВФУ, г. Владивосток	36	0,04
12	Подволоцкая Анна Борисовна	Внутренний совместитель	Должность заведующий	Безопасность в производстве	Высшее, специальность Медико-	Удостоверение о повышении квалификации № ПК	36	0,04

			лабораторий (осн.), доцент (вн. сов.), ученая степень - канд. мед. наук, ученое звание - отсутствует	ферментированных товаров Биологическая безопасность и экспертиза товаров	профилактическое дело, квалификация врач гигиенист, эпидемиолог	1025070001029 от 12.04.2019 «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов», 108 ч, ФГАОУ ДВФУ, г. Владивосток Удостоверение № 180001666021 от 18.06.2018 о повышении квалификации «Санитарно-гигиенические лабораторные исследования», 144 ч, ФГАОУ ВПО РМАНПО Минздрава РФ, г. Москва Диплом о профессиональной переподготовке № 001754 от 12.05.2016 по программе «Биобезопасность микроорганизмов в товароведении и экспертизе продовольственных товаров, сельскохозяйственного сырья и кормов», 250 ч ФГАОУ ВПО ДВФУ, г. Владивосток	36	0,04
13	Сон Оксана Михайловна	Штатный	Должность – доцент (осн.), ученая степень - канд. техн. наук, ученое звание отсутствует	Проектирование производственных потоков в биоэкономике	Высшее, бакалавр техники и технологии по направлению «Технология продуктов питания» Высшее, специальность Технология мяса и мясных продуктов, инженер	Удостоверение № ПК 1025070001092 от 12.04.2019 о повышении квалификации «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов», 108 ч, ФГАОУ ДВФУ, г. Владивосток	36	0,04

				Производственная практика Научно-исследовательская работа (проектный семинар)		Удостоверение о повышении квалификации № 074495 от 16.05.2016 «Подтверждение соответствия продукции: мясо, мясная продукция, мясо птицы, яйца и продукты их переработки», 144 ч ФГАОУ ДВФУ, г. Владивосток Диплом о профессиональной переподготовке № 001777 от 12.05.2016 по программе «Товароведение и экспертиза товаров в таможенной деятельности», 250 ч, ФГАОУ ДВФУ, г. Владивосток	72	0,08
--	--	--	--	---	--	--	----	------

Руководитель ОПОП зав. каф, канд. техн. наук, доцент



Л.А. Текутьева

Согласовано:

Заместитель директора школы по учебной и воспитательной работе



И.А. Мохирева

**Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования
по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение,
магистерская программа Биоэкономика и продовольственная безопасность
1- Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой**

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	2	3	4	5
1.	Skills for Study in Economics and Management (Академические навыки в области экономики и менеджмента)	English for academics. Book 2 : A communication skills course for tutors, lecturers and PhD students / Svetlana Bogolepova, Vasiliy Gorbachev, Olga Groza et al. Cambridge University Press, 2015. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792159&theme=FEFU	20	15
		Английский язык для академических целей : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры по гуманитарным направлениям / Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Поспелова [и др.] ; под ред. Т. А. Барановской ; Высшая школа экономики (национальный исследовательский университет). Москва : Юрайт, 2017. -198 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:841078&theme=FEFU	12	15

2. Возможность доступа студентов к электронным фондам учебно-методической документации

№ п/п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
1	Skills for Study in Economics and Management	www.biblio-online.ru/book/F9CC72D1-7EC2-40A7-9772-9ABD7C109B07	Английский язык для академических целей. English for academic purposes : учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Поспелова, Ю. А. Суворова ; под ред. Т. А. Барановской. — М. : Издательство Юрайт, 2017. —	Доступен с любого компьютера, подключенного

(Академическое навыки в области экономики и менеджмента)		198 с. —	к сети ДВФУ
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976522473.html	Английский язык для магистрантов и аспирантов. English for Graduate and Postgraduate Students [Электронный ресурс] / А.В. Вдовичев, Н.Г. Оловникова - М. : ФЛИНТА, 2015.	
	https://e.lanbook.com/book/98821	Ковалева, А.Г. How to write essays (English for Academic Purposes) [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Ковалева. — Электрон. дан. — Екатеринбург : УрФУ, 2014. — 136 с.	
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976522169.html	От академического письма - к научному выступлению. Английский язык [Электронный ресурс] / Федорова М.А. - М. : ФЛИНТА, 2016.	
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976509030.html	Учимся писать по-английски [Электронный ресурс] / Миньяр-Белоручева А.П. - М. : ФЛИНТА, 2017.	
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:861248&theme=FEFU	English for Academic Purposes (EAP) in Asia [Electronic resource] / Indika Liyanage, Tony Walker. SensePublishers, 2014. Режим доступа:	
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976526143.html	Академическое "письмо". Теоретические и прикладные аспекты [Электронный ресурс] / Базылев В.Н. - М. : ФЛИНТА, 2016. -	
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar:Geotar-ISBN9785976506794&theme=FEFU	Вельчинская В.А. Грамматика английского языка [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / В.А. Вельчинская. - 4-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2016. – 232 с.	
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785893491678.html	Научная речь на английском языке: Руководство по научному изложению. Словарь оборотов и сочетаемости общенаучной лексики. Новый словарь-справочник активного типа [Электронный ресурс] / Рябцева Н.К. - М.	
https://link.springer.com/book/10.1007/978-1-4614-4268-4	Wallwork, A. English for Academic Research: Vocabulary Exercises. – Switzerland: Springer, 2013.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ	

		https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-26330-4	Wallwork, A. English for Presentations at International Conferences. –Switzerland: Springer, 2016.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-26094-5	Wallwork, A. English for Writing Research Papers. – Switzerland: Springer, 2013.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
2	Концептуальные принципы наукоемких биоэкономических процессов	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-27410&theme=FEFU	Рационализация природопользования в стратегии развития промышленных предприятий [Электронный ресурс] / В. И. Голик, Е. В. Шевченко, В. И. Комащенко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, Культура, 2012. — 384 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-930126&theme=FEFU		Экономика, организация и управление промышленным предприятием: учебник / Е.Д. Коршунова, О.В. Попова, И.Н. Дорожкин, О.Е. Зимовец, С.В. Курилова, А.Г. Схиртладзе, А.А. Корниенко. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. — 272 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ	
http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-75502&theme=FEFU		Инновации в АПК. Стимулы и барьеры [Электронный ресурс] : сборник статей по материалам участников международной научно-практической конференции / И. С. Санду, Ю. О. Анфилатова, Э. Ф. Аслямова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Научный консультант, 2017. — 394 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ	

	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-68012&theme=FEFU	Баранов, В. В. Инновационное развитие России [Электронный ресурс] : возможности и перспективы / В. В. Баранов, И. В. Иванов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Альпина Паблишер, 2017. — 352 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-75404&theme=FEFU	Кудряшов, А. А. Промышленные технологии и инновации [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Кудряшов. — Электрон. текстовые данные. — Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 169 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-922816&theme=FEFU	Региональная и инновационная экономика: кластеры : монография / С.С. Носова. — Москва : Русайнс, 2017. — 281 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-922667&theme=FEFU	Финансовое регулирование инновационной деятельности промышленных предприятий : монография / Ю.В. Рагулина, и др. — Москва : Русайнс, 2017. — 185 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-936128&theme=FEFU	Инвестиции и инновации: Учебник / Щербаков В.Н., Балдин К.В., Дубровский А.В. - М.:Дашков и К, 2017. - 658 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного

				к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-767187&theme=FEFU	Маркетинг инноваций: Конспект лекций / Киреев В.С. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 115 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-759970&theme=FEFU	ТРИЗ. Анализ технической информации и генерация новых идей : учеб. пособие / Н.А. Шпаковский. — 2-е изд., стереотип. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 264 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-757105&theme=FEFU	Основы инновационного материаловедения : монография / О.С. Сироткин. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 157 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-702815&theme=FEFU	Бизнес в России: инновации и модернизационный проект : монография / В.Э. Полетаев. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 624 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-901007&theme=FEFU	Институты инновационного развития региона : монография / О.В. Бахарева, А.И. Романова . — М. : ИНФРА-М, 2017. — 150 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-9785&theme=FEFU	Голик, В. И. Экономические аспекты рационализации природопользования [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Голик, Е. В. Шевченко, Е. Н. Ткачева. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар : Южный институт менеджмента, 2011. — 116 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
3	Биоэкономика морских ресурсов и сельскохозяйственных культур	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=881308	Дадалко, В.А. Продовольственная безопасность: мировое сообщество, сельское хозяйство, экономическая экспансия: Монография / В.А. Дадалко, Е.Р. Михалко. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 704 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=916275	Молекулярная биология: учебник / В.В. Иванищев. — М.: РИОР: ИНФРА-М, 2018. - 225 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515789	Наземные и морские экосистемы [Электронный ресурс] / гл. ред. Г.Г. Матишов, А.А. Тишков. – М.: Paulsen, 2011. – 448 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного

			к сети ДВФУ	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=363762	Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения: Учеб. / О.А. Неверова, А.Ю. Просеков и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 318 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=935918	Ресурсы глобальной экономики (теория, методология, практика): Учебник / Орлова Н. - М.: Дашков и К, 2017. - 312 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=524764	Системы обеспечения экологической безопасности природопользования: Учебное пособие / Селедец В.П. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 312 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=543304	Молекулярно-генетические и биохимические методы в современной биологии растений [Электронный ресурс] / под ред. Вл. В. Кузнецова, В.В. Кузнецова, Г.А. Романова. — 2-е изд. (эл.). — Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 498 с.). — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ

		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=541279	<p>Шмид, Р. Наглядная биотехнология и генетическая инженерия [Электронный ресурс] / Р. Шмид ; пер. с нем. — 2-е изд. (эл.). — Электрон. текстовые дан. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.</p>	<p>Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ</p>
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=754429	<p>Анатомия растений. Часть 1. Клетка. Ткани: Учебное пособие / Гуленкова М.А., Викторов В.П. - М.:МПГУ, 2015. - 120 с.</p>	<p>Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ</p>
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=503512	<p>Пресноводная аквакультура: Учебное пособие / В.А.Власов - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.</p>	<p>Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ</p>
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=486465	<p>Законодательство о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов в вопросах и ответах: Науч.-практ. пос. / С.А. Боголюбов и др.; Рук. авт. колл. Д.О. Сиваков. - М.: НИЦ ИНФРА-М: ИЗиСП, 2015. - 241 с.</p>	<p>Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ</p>
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=533640	<p>Модернизация АПК России после вступления в ВТО [Электронный ресурс]: сборник научных статей / под ред. С.В. Киселева. - М.: Проспект, 2014. - 152 с.</p>	<p>Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ</p>

				к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=444657	Молекулярная спектроскопия: основы теории и практика: Учебное пособие / Ф.Ф. Литвин, В.Т. Дубровский и др.; Под ред. Ф.Ф. Литвина - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 263 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=417110	Обработка почвы как фактор регулирования почвенного плодородия: Монография / А.Ф. Витер, В.И. Турусов, В.М. Гармашов и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 173 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=477773	Хелдт, Г.В. Биохимия растений [Электронный ресурс] / Г.В. Хелдт; пер. с англ. - 2-е изд. (эл.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - 471 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
4	Критическое и проектное мышление	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-894675&theme=FEFU	Методология научного исследования : учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 304 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-760142&theme=FEFU	Методология социального исследования : учеб. пособие / А.В. Лубский. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 154 с.	Доступен с любого

			компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog/product/948030	Научная деятельность студентов: системный анализ : монография / В.В. Байлук. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 145 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog/product/416802	Научные исследования и разработки. Экономика фирмы. №1(2)/2013: Научно-практический журнал / Гл. ред. А.П. Гарнов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 64 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog/product/518301	Основы научных исследований (Общий курс): Учебное пособие / Космин В. В. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 227 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog/product/415064	Основы научных исследований / Кузнецов И.Н., - 4-е изд. - М.: Дашков и К, 2018. - 284 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	https://parus.ecrin.ru/sovместno-s-dvfu/magistrantam/dizajn-proekta/	Рыжова Н.П. Материалы презентаций к лекционному курсу. Владивосток: ДВФУ, 2017.	Доступен с

			любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ	
		https://theoryandpractice.ru/posts/8171-auzan	Аузан А. Изменения как колея// Т&Р	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		https://postnauka.ru/longreads/75423	Иванова А.С. «Черный рынок вокруг магазинов Березка» (отрывок из книги)	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		https://elibrary.ru/item.asp?id=9551521	Полтерович В.М. Трансплантация экономических институтов // Экономическая наука современной России - 2001- № 3. – С. 24 - 50	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://spatial-economics.com/eng/images/spatial-economics/4_2014/SE.2014.4.148-169.Ryzhova.pdf	Рыжова Н. Исследование институтов: междисциплинарный подход// Пространственная экономика, 2014. №4. С. 148-169.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ

		http://magazines.russ.ru/nz/2003/2/olei.html	Олейник А. Тоталитаризм рынка?// Неприкосновенный запас 2003, 2(28).	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
5	Глобальная научная коммуникация	http://znanium.com/catalog/product/415250	Интерактивные электронные коммуникации (возникновение “Четвертой волны”) / Шарков Ф.И., - 3-е изд. - М.:Дашков и К, 2017. - 260 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/914654	Мышление будущего. Пять видов интеллекта, ведущих к успеху в жизни: Учебное пособие / Гарднер Г. - М.:АЛЬПИНА, 2016. - 168 с	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/538215	Концепция глобализации: Монография/Борзых С. В. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 128 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/916184	Преимущество сетей: Как извлечь максимальную пользу из альянсов и партнерских отношений / Грив Г., Роули Т., Шипилов А. - М.:Альпина Пабли., 2016. - 259 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного

				к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/70782.html	Крайнюченко И.В. Теория и практика решений. Междисциплинарный аспект [Электронный ресурс] : учебник / И.В. Крайнюченко, В.П. Попов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 157 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/28603.html	Иванов В.В. Избранные труды по семиотике и истории культуры. Том 4. Знаковые системы культуры, искусства и науки [Электронный ресурс] / Вяч.Вс. Иванов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Языки славянских культур, 2007. — 792 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/41463.html	Джереми Рифкин Третья промышленная революция [Электронный ресурс] : как горизонтальные взаимодействия меняют энергетику, экономику и мир в целом / Рифкин Джереми. — Электрон. текстовые данные. — М. : Альпина Паблишер, Альпина нон-фикшн, 2016. — 410 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
6	Статистика	http://znanium.com/catalog/product/445667	Математическая статистика: Учебное пособие / Хуснутдинов Р.Ш. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 205 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/66014.html	Истомина, А.П. Анализ данных качественных исследований [Электронный ресурс]: практикум / Истомина А.П. – Электрон. текстовые данные. – Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. – 94 с.	Доступен с любого компьютера,

			подключенного к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/81056.html	Щербакова, Ю. В. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. В. Щербакова. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/78563.html	Мельниченко, А.С. Математическая статистика и анализ данных [Электронный ресурс]: учебное пособие / Мельниченко А.С. – Электрон. текстовые данные. – М.: Издательский Дом МИСиС, 2018.– 45 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog/product/551044	Форман, Д. Много цифр. Анализ больших данных при помощи Excel / Форман Д.; Пер. с англ. Соколовой А. – М.:Альпина Пабли., 2016. – 461 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog/product/552459	Глинский, В.В. Статистика : учебник / В.В. Глинский, В.Г. Ионин, Л.К. Серга [и др.] ; под ред. В.Г. Ионина. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : ИНФРА-М, 2017. – 355 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/79850.html	Большакова, Л. В. Теория вероятностей [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. В. Большакова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 197 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ

				компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/75376.html	Пальмов, С.В. Интеллектуальный анализ данных [Электронный ресурс]: учебное пособие / Пальмов С.В. – Электрон. текстовые данные. – Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. – 127 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/999827	Экономическая статистика : учебник / под ред. Ю.Н. Иванова. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 584 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/994284	Социально-экономическая статистика : учеб. пособие / Я.С. Мелкумов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2019.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
7	Современные методы экспертизы товаров	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znaniium:Znaniium-544763&theme=FEFU	Сенсорный анализ продовольственных товаров на предприятиях пищевой промышленности, торговли и общественного питания.: Уч. / Заворохина Н.В., Голуб О.В., Позняковский В.М. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 144 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-4543&theme=FEFU	Лебухов В. И., Окара А. И., Павлюченкова Л. П. Физико-химические методы исследования: Учебник / Под ред. А. И.	Доступен с

		Окара.- СПб.: Издательство «Лань», 2012. — 480 с.	любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-91067&theme=FEFU	Пухаренко, Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование базовых знаний [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.В. Пухаренко, В.А. Норин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 308 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-63592&theme=FEFU	Долгоносов, А.М. Колоночная аналитическая хроматография: практика, теория, моделирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.М. Долгоносов, О.Б. Рудаков, А.Г. Прудковский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 468 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-265697&theme=FEFU	Социологические методы исследования в товароведении пищевых продуктов: Уч. пос. / В.И. Уварова, О.В. Евдокимова; Под ред. Т.Н.Ивановой - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 256 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-72028&theme=FEFU	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.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-49873&theme=FEFU	<p>Орлова А.М. Физико-химические методы анализа строительных материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.М. Орлова, И.П. Романова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 205 с.</p>	<p>Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ</p>
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-55191&theme=FEFU	<p>Инструментальный анализ биологически активных веществ и лекарственных средств [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Б. Слепченко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский политехнический университет, 2015. — 198 с.</p>	<p>Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ</p>
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-64185&theme=FEFU	<p>Филичкина В.А. Методы и средства аналитического контроля материалов. Химические и физико-химические методы аналитического контроля [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Филичкина, О.Л. Скорская, И.В. Муравьева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2015. — 107 с.</p>	<p>Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ</p>
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-52340&theme=FEFU	<p>Рагузина Л.М. Химические методы количественного анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.М. Рагузина, Т.Г. Мишукова. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 125 с.</p>	<p>Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ</p>
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-54167&theme=FEFU	<p>Кашенко Е.Г. Товароведение однородных групп. Трикотажные товары [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Г. Кашенко, О.М. Калиева, Т.Ф. Мельникова. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 261 с.</p>	<p>Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ</p>

			к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-58227&theme=FEFU	Физические методы исследования и их практическое применение в химическом анализе [Электронный ресурс] : издание второе, переработанное и дополненное. Учебное пособие / Н. Г. Ярышев, Ю. Н. Медведев, М. И. Токарев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Прометей, 2015. — 196 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-50686&theme=FEFU	Сенсорный анализ продуктов переработки рыбы и беспозвоночных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Н. Ким [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 512 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-72731&theme=FEFU	Перегончая, О. В. Практикум по аналитической химии. Физико-химические методы анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Перегончая, С. А. Соколова. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017. — 100 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-93775&theme=FEFU	Экспертиза хлебобулочных изделий [Электронный ресурс] : учебник / А.С. Романов [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 344 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-542225&theme=FEFU	Аналитический контроль в производстве кожи и меха: лабораторный практикум: Учебное пособие / Данилкович А.Г., Чурсин В.И. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 175 с.	Доступен с любого компьютера,

				подключенного к сети ДВФУ
8	Переработка биоресурсов	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-68228&theme=FEFU	Емельянов, В. В. Биохимия [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Емельянов, Н. Е. Максимова, Н. Н. Мочульская. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 132 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-71340&theme=FEFU) Никифорова, Т. А. Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодовоовощной продукции и виноградарства. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. А. Никифорова, Е. В. Волошин. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 149 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-78845&theme=FEFU	Никифорова, Т. А. Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодовоовощной продукции и виноградарства. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. А. Никифорова, Е. В. Волошин. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 134 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-597714&theme=FEFU	Технология мяса и мясопродуктов с основами животноводства и экспертизы качества: учебное пособие в 5 частях.: Части I и II [Электронный ресурс] / Ли Г.Т. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 217 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-103929&theme=FEFU	Мазеева, И.А. Общие принципы переработки сырья животного происхождения [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.А. Мазеева. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2017. — 218 с.	Доступен с любого

			компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-62542&theme=FEFU	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.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-69876&theme=FEFU	Пищевая химия [Электронный ресурс] : учебник / А.П. Нечаев [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. — 672 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-65365&theme=FEFU	Бурова, Т. Е. Химия вкуса, цвета и аромата [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т. Е. Бурова ; под ред. А. Л. Ишевский. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2014. — 29 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-15753&theme=FEFU	Коноваленко, Л. Ю. Опыт работы малых предприятий по заготовке и переработке дикорастущего пищевого сырья [Электронный ресурс] / Л. Ю. Коноваленко. — Электрон. текстовые данные. — М. : Росинформагротех, 2008. — 68 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-74956&theme=FEFU	Димитриев, А. Д. Биохимия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Д. Димитриев. — Электрон. текстовые данные. —	Доступен с

		Саратов : Вузовское образование, 2018. — 111 с.	любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-68215&theme=FEFU	Силантьева, Л. А. Технология продуктов смешанного сырьевого состава. Часть II [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Л. А. Силантьева. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2016. — 41 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-68075&theme=FEFU	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.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-67818&theme=FEFU	Забодалова, Л. А. Научные основы создания продуктов функционального назначения [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Л. А. Забодалова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2015. — 84 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-363762&theme=FEFU	Пищевая биотехнология продуктов из сырья растит. происхожд.: Учеб. / О.А.Неверова, А.Ю.Просеков и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 318 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ

9	Современные аспекты продовольственной безопасности	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=881309	Дадалко, В.А. Продовольственная безопасность: национальные интересы, проблемы, тенденции, риски, перспективы: монография / В.А. Дадалко, Е.Р. Михалко, А.В. Дадалко. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. – 696 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/90686	Киладзе, А.Б. Продовольственная безопасность России в системе евразийской интеграции: учебное пособие / А.Б. Киладзе. – СПб.: Троицкий мост, 2016. – 60 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=608702	Национальная экономика: обеспечение продовольственной безопасности в условиях интеграции и глобализации: монография / Э.Н. Крылатых, В.З. Мазлоев, Н.В. Межонова; под ред. Э.Н. Крылатых. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. – 238 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=795647	Шагайда, Н.И. Продовольственная безопасность в России: мониторинг, тенденции и угрозы: доклад / Н.И. Шагайда, В.Я. Узун. – М.: ИД Дело РАНХиГС, 2015. – 110 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=507987	Экологическая и продовольственная безопасность: учебное пособие / Р.И. Айзман, М.В. Иашвили, С.В. Петров и др. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 240 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного

			к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog/product/1013796	Богданов, С.М. Продовольственная безопасность и международная торговля в Содружестве Независимых Государств: монография / С.М. Богданов. – М.: Весь Мир, 2011. – 272 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog/product/1013797	Богданов, С.М. Продовольственная безопасность: исторический аспект / С.М. Богданов. – М.: Весь Мир, 2012. – 336 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog/product/1013800	Богданов, С.М. Региональная интеграция и продовольственная безопасность / С.М. Богданов. – М.: Весь Мир, 2013. – 320 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	https://e.lanbook.com/book/96097	Вартанова, М.Л. Продовольственная безопасность страны и пути выхода из мирового продовольственного кризиса: монография / М.Л. Вартанова. – М.: Издательский дом «БИБЛИО-ГЛОБУС», 2016. – 220 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/10109.html	Гусаков, В.Г. Продовольственная безопасность: термины и понятия. Энциклопедический справочник / В.Г. Гусаков, З.М. Ильина, В.И. Бельский. – Минск: Белорусская наука, 2008. – 535 с.	Доступен с любого компьютера,

			подключенного к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=881308	Дадалко, В.А. Продовольственная безопасность: мировое сообщество, сельское хозяйство, экономическая экспансия: монография / В.А. Дадалко, Е.Р. Михалко. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. – 704 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=396815	Казиахмедов, Г.М. Повышение устойчивости продовольственной безопасности России в условиях глобализации мировой экономики (на примере Московского региона): монография / Г.М. Казиахмедов, А.В. Татаринев, Г.Б. Шишков. – М.: ЮНИТИ-ДАНА : Закон и право, 2012. – 128 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/39689.html	Колобов, С.В. Мировая продовольственная проблема: поиск альтернативных источников сырья (переработка нетрадиционных видов мяса): монография / С.В. Колобов, Г.В. Шорникова. – М.: Московский гуманитарный университет, 2014. – 140 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/48685.html	Пищевой статус населения России и его роль в обеспечении продовольственной безопасности: монография / Л.Г. Елисеева и др. – М.: Палеотип, 2013. – 196 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	https://e.lanbook.com/book/70549	Руденко, С.И. Обеспечение продовольственной безопасности Российской Федерации: теория, методология, практика: монография / С.И. Руденко. – М.: Дашков и К, 2010. – 368 с.	Доступен с любого

				компьютера, подключенного к сети ДВФУ
10	Bioengineering safe products (Биоинженери я безопасных продуктов)	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-106792&theme=FEFU	Шуваева, Г.П. Микробиология с основами биотехнологии (теория и практика) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.П. Шуваева, Т.В. Свиридова, О.С. Корнеева. — Электрон. дан. — Воронеж : ВГУИТ, 2017. — 315 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-69157&theme=FEFU	Приходько, Н. А. Основы биоинженерии [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н. А. Приходько, А. М. Есимова, Ж. К. Надирова. — Электрон. текстовые данные. — Алматы : Нур-Принт, 2014. — 146 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-99204&theme=FEFU	Баженова, И.А. Основы молекулярной биологии. Теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.А. Баженова, Т.А. Кузнецова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 140 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-73635&theme=FEFU	Теоретические и практические аспекты использования биотехнологии и генной инженерии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. В. Максимов, В. Н. Василенко, А. И. Клименко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 471 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-70810&theme=FEFU	Микробиология с основами биотехнологии (теория и практика) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. П. Шуваева, Т. В.	Доступен с

		Свиридова, О. С. Корнеева [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. — 316 с.	любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-71282&theme=FEFU	Алешина, Е. С. Культивирование микроорганизмов как основа биотехнологического процесса [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. С. Алешина, Е. А. Дроздова, Н. А. Романенко. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 192 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-110484&theme=FEFU	Евстигнеева, Т.Н. Селекция промышленных штаммов микроорганизмов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.Н. Евстигнеева, Т.А. Кудрявцева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2017. — 59 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-65279&theme=FEFU	Жимулёв, И. Ф. Общая и молекулярная генетика [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / И. Ф. Жимулёв ; под ред. Е. С. Беляев, А. П. Акифьев. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017. — 480 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-881309&theme=FEFU	Продовольственная безопасность: национальные интересы, проблемы, тенденции, риски, перспективы: Монография / Дадалко В.А., Михалко Е.Р., Дадалко А.В. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 696 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-74955&theme=FEFU	<p>Димитриев, А. Д. Биологическая и химическая безопасность продовольственного сырья и продуктов питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Д. Димитриев, Д. А. Димитриев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 183 с.</p>	<p>Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ</p>
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-71305&theme=FEFU	<p>Рахимова, Н. Н. Основы химической и биологической безопасности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Н. Рахимова. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 260 с.</p>	<p>Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ</p>
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-50801&theme=FEFU	<p>Биологическая безопасность. Современные методические подходы к оценке качества пищевой, фармакологической и сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс] / С. Е. Дромашко, Е. Н. Макеева, А. М. Лебедева [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Белорусская наука, 2015. — 220 с.</p>	<p>Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ</p>
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-107701&theme=FEFU	<p>Кригер, О.В. Организация биотехнологических производств [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Кригер, С.А. Иванова. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2018. — 99 с.</p>	<p>Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ</p>
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-1007958&theme=FEFU	<p>Биотехнология: Практикум / Акимова С.А., - 2-е изд., перераб. и доп. - Волгоград:Волгоградский государственный аграрный университет, 2018. - 144 с.</p>	<p>Доступен с любого компьютера, подключенного</p>

				к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-47436&theme=FEFU	Черняева, Л. А. Основы микробиологического контроля производства пищевых продуктов. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. А. Черняева, О. С. Корнеева, Т. В. Свиридова. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013. — 136 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
11	Genetics technologies in GES (global economic system) (Генетические технологии в глобальной экономической системе)	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-544626&theme=FEFU	Гладков, Л. А. Генетические алгоритмы [Электронный ресурс] / Под ред. В. М. Курейчика. - 2-е изд., исправл. и доп. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 368 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-73635&theme=FEFU		Теоретические и практические аспекты использования биотехнологии и генной инженерии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. В. Максимов, В. Н. Василенко, А. И. Клименко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 471 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ	
http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-74951&theme=FEFU		Акимова, Т. А. Экология. Человек — Экономика — Биота — Среда [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / Т. А. Акимова, В. В. Хаскин. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 495 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ	
http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-944393&theme=FEFU		Инновационная экономика: стратегия и инструменты формирования : учеб. пособие / О.И. Донцова, С.А. Логвинов. - М. : Альфа-М : ИНФРА-М, 2018. - 208 с.	Доступен с любого компьютера,	

				подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-910416&theme=FEFU	Куда идет мир: политическая экономия будущего: Монография / Г.В. Колодко; Пер. с польск. Ю. Чайникова. - М.: Магистр, 2018. - 528 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
12	Безопасность в производстве ферментированных продуктов	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-103943&theme=FEFU	Донченко, Л.В. Концепция НАССР на малых и средних предприятиях [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Донченко, Е.А. Ольховатов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 180 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-67818&theme=FEFU	Забодалова, Л. А. Научные основы создания продуктов функционального назначения [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Л. А. Забодалова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2015. — 84 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-68208&theme=FEFU	Сучкова, Е. П. Технология молока и молочных продуктов. Технология сыра [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е. П. Сучкова, Л. А. Силантьева. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2014. — 64 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-68206&theme=FEFU	Баланов, П. Е. Технология бродильных производств [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / П. Е. Баланов. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет	Доступен с любого

		ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2013. — 66 с.	компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-45637&theme=FEFU	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.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-13096&theme=FEFU	Мезенова, О.Я. Биотехнология рационального использования гидробионтов [Электронный ресурс] : учебник / О.Я. Мезенова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 416 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-68075&theme=FEFU	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.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-68215&theme=FEFU	Силантьева, Л. А. Технология продуктов смешанного сырьевого состава. Часть II [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Л. А. Силантьева. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2016. — 41 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-44901&theme=FEFU	Габелко, С. В. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное	Доступен с

		пособие / С. В. Габелко. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2012. — 183 с.	любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-65799&theme=FEFU Бурова, Т. Е. Биологическая безопасность сырья и продуктов питания. Потенциально опасные вещества биологического происхождения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. Е. Бурова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2014. — 135 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-67301&theme=FEFU Красникова, Л. В. Микробиологическая безопасность пищевого сырья и готовой продукции [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Л. В. Красникова, П. И. Гунькова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2014. — 89 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-4176&theme=FEFU Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Рогов, Н. И. Дунченко, В. М. Позняковский [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2014. — 226 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-91377&theme=FEFU Гунькова, П.И. Основы санитарно-гигиенического контроля в пищевой промышленности [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / П.И. Гунькова, Л.В. Красникова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2016. — 97 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-93693&theme=FEFU	Ким, И.Н. Пищевая безопасность водных биологических ресурсов и продуктов их переработки [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Ким, А.А. Кушнирук, Г.Н. Ким ; под ред. Ким И.Н.. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 752 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-77014&theme=FEFU	Донченко, Л. В. Система менеджмента безопасности пищевой продукции [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. В. Донченко, А. А. Варивода, Е. А. Ольховатов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 103 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
13	Управление персоналом	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-965100&theme=FEFU	Чуланова, О. Л. Технологии кадрового менеджмента : учебник / О.Л. Чуланова. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 492 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-967377&theme=FEFU	Управление персоналом организации: современные технологии: учебник / С.И. Сотникова, Е.В. Маслов, Н.Н. Абакумова, Ю.А. Масалова, В.П. Осипов ; под ред. С.И. Сотниковой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 513 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-970226&theme=FEFU	Тавокин, Е. П. Теория управления : учеб. пособие / Е.П. Тавокин. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 202 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-982188&theme=FEFU	<p>Чуланова, О. Л. Кадровый консалтинг : учебник / О.Л. Чуланова. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 358 с. — (Высшее образование: Магистратура).</p>	<p>Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ</p>
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-991902&theme=FEFU	<p>Кибанов, А. Я. Управление трудоустройством выпускников вузов на рынке труда : монография / А.Я. Кибанов, Ю.А. Дмитриева. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 250 с.</p>	<p>Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ</p>
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-993305&theme=FEFU	<p>Кибанов, А. Я. Основы управления персоналом : учебник / А.Я. Кибанов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 440 с.</p>	<p>Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ</p>
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-1003212&theme=FEFU	<p>Кибанов, А. Я. Управление персоналом организации : учебник / под ред. А.Я.Кибанова. — 4-е изд., доп. и перераб. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 695 с.</p>	<p>Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ</p>
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-1006759&theme=FEFU	<p>Бухалков, М. И. Управление персоналом: развитие трудового потенциала : учеб. пособие / М.И. Бухалков. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 191 с.</p>	<p>Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ</p>

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-911805&theme=FEFU	Вдовина, О. А. Стратегия кадрового менеджмента : учеб. пособие / О.А. Вдовина, С.Д. Резник, О.А. Сазыкина ; под общ. ред. проф. С.Д. Резника. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 167 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-926813&theme=FEFU	Технологии обучения и развития персонала в организации : учебник / под ред. М.В. Полевой. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. — 256 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
14	Инвестиционное проектирование биэкономических проектов	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-972675&theme=FEFU	Инвестиционное проектирование : учеб. пособие / А.П. Гарнов, О.В. Краснобаева. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 254 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-75638&theme=FEFU	Кабанова, О. В. Инвестиции и инвестиционные решения [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Кабанова, Ю. А. Коноплева. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 201 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-939546&theme=FEFU	Инвестиции : учебник : пер. с англ. / У.Ф. Шарп, Г.Д. Александер, Д.В. Бэйли. — М. : ИНФРА-М, 2018. — XII, 1028 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-930425&theme=FEFU	Инновационно-инвестиционная стратегия промышленности. Монография : монография / И.Н. Яковлева, В.А. Горемыкин. — Москва : Русайнс, 2018. — 284 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-931105&theme=FEFU	Инвестиции в инновационном процессе. Монография : монография / В.Е. Афонина, М.Ю. Архипова, Е.В. Афонина, Ж.М. Саркисян. — Москва : Русайнс, 2018. — 237 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-701902&theme=FEFU	Иностранные инвестиции (вопросы теории и практики зарубежных стран) : учеб. пособие / Г.М. Костюнина. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 304 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-767295&theme=FEFU	Коммерциализация разработок и технологий: Конспект лекций / Путилов А.В. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 225 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-774407&theme=FEFU	Инвестиционный анализ. Подготовка и оценка инвестиций в реальные активы : учебник / И.В. Липсиц, В.В. Коссов. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 320 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ

			к сети ДВФУ	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-937233&theme=FEFU	Формирование инвестиционного проекта и оценка его эффективности: Учебно-практическое пособие / Алексеев В.Н., Шарков Н.Н. - М.: Дашков и К, 2017. - 176 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-927959&theme=FEFU	Современные корпоративные финансы и инвестиции : монография / П.Н. Брусов, Т.В. Филатова, Н.П. Орехова. — Москва : КноРус, 2017. — 520 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-75473&theme=FEFU	Остаев, Г. Я. Развитие учета и контроля финансовых вложений [Электронный ресурс] : монография / Г. Я. Остаев, А. В. Миронцева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Научный консультант, 2017. — 130 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-75419&theme=FEFU	Стефанова, Н. А. Управление инвестициями [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Стефанова. — Электрон. текстовые данные. — Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 253 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-75638&theme=FEF	Кабанова, О. В. Инвестиции и инвестиционные решения [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Кабанова, Ю. А. Коноплева. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 201 с.	Доступен с любого компьютера,

				подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-71237&theme=FEFU	Богатин, Ю. В. Экономическое управление бизнесом [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Ю. В. Богатин, В. А. Швандар. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 391 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-921972&theme=FEFU	Иностранные инвестиции и совместное предпринимательство : учебное пособие / К.Ю. Багратуни, М.В. Данилина. — Москва : Русайнс, 2016. — 146 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
15	Инвестиции в биоэкономике	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-972675&theme=FEFU	Инвестиционное проектирование : учеб. пособие / А.П. Гарнов, О.В. Краснобаева. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 254 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-75638&theme=FEFU	Кабанова, О. В. Инвестиции и инвестиционные решения [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Кабанова, Ю. А. Коноплева. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 201 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-939546&theme=FEFU	Инвестиции : учебник : пер. с англ. / У.Ф. Шарп, Г.Д. Александер, Д.В. Бэйли. — М. : ИНФРА-М, 2018. — XII, 1028 с.	Доступен с любого

			компьютера, подключенного к сети ДВФУ	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-930425&theme=FEFU	Инновационно-инвестиционная стратегия промышленности. Монография : монография / И.Н. Яковлева, В.А. Горемыкин. — Москва : Русайнс, 2018. — 284 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-931105&theme=FEFU	Инвестиции в инновационном процессе. Монография : монография / В.Е. Афонина, М.Ю. Архипова, Е.В. Афонина, Ж.М. Саркисян. — Москва : Русайнс, 2018. — 237 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-701902&theme=FEFU	Иностранные инвестиции (вопросы теории и практики зарубежных стран) : учеб. пособие / Г.М. Костюнина. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 304 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-767295&theme=FEFU	Коммерциализация разработок и технологий: Конспект лекций / Путилов А.В. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 225 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-767295&theme=FEFU	Инвестиционный анализ. Подготовка и оценка инвестиций в реальные активы : учебник / И.В. Липсиц, В.В. Коссов. — М. :	Доступен с

	ium:Znanium-774407&theme=FEFU	ИНФРА-М, 2017. — 320 с.	любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium-937233&theme=FEFU	Формирование инвестиционного проекта и оценка его эффективности: Учебно-практическое пособие / Алексеев В.Н., Шарков Н.Н. - М.: Дашков и К, 2017. - 176 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-927959&theme=FEFU	Современные корпоративные финансы и инвестиции : монография / П.Н. Брусов, Т.В. Филатова, Н.П. Орехова. — Москва : КноРус, 2017. — 520 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-75473&theme=FEFU	Остаев, Г. Я. Развитие учета и контроля финансовых вложений [Электронный ресурс] : монография / Г. Я. Остаев, А. В. Миронцева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Научный консультант, 2017. — 130 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-75419&theme=FEFU	Стефанова, Н. А. Управление инвестициями [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Стефанова. — Электрон. текстовые данные. — Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 253 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-75638&theme=FEF	Кабанова, О. В. Инвестиции и инвестиционные решения [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Кабанова, Ю. А. Коноплева. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 201 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-71237&theme=FEFU	Богатин, Ю. В. Экономическое управление бизнесом [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Ю. В. Богатин, В. А. Швандар. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 391 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-921972&theme=FEFU	Иностранные инвестиции и совместное предпринимательство : учебное пособие / К.Ю. Багратуни, М.В. Данилина. — Москва : Русайнс, 2016. — 146 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
16	Международные системы качества и безопасности товаров	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-947776&theme=FEFU	Управление качеством : учебник / Л.Е. Басовский, В.Б. Протасьев. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 231 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-972433&theme=FEFU	Система менеджмента качества организации: Учебное пособие / Вдовин С.М., Салимова Т.А., Бирюкова Л.И. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 299 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного

			к сети ДВФУ	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-415054&theme=FEFU	Управление качеством продукции / Магомедов Ш.Ш., Беспалова Г.Е. - М.: Дашков и К, 2018. - 336 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-926885&theme=FEFU	Управление качеством для технических направлений : учебник / В.П. Мельников, В.П. Смоленцев, А.Г. Схиртладзе. — Москва : КноРус, 2018. — 375 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-929723&theme=FEFU	Системы менеджмента качества и их сертификация : монография / Н.Д. Васильева. — Москва : Русайнс, 2018. — 161 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-926102&theme=FEFU	Документирование системы менеджмента качества : учебное пособие / И.Т. Заика, Н.И. Гительсон. — Москва : КноРус, 2018. — 186 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-108448&theme=FEFU	Дунченко, Н.И. Управление качеством продукции. Пищевая промышленность. Для магистров [Электронный ресурс] : учебник / Н.И. Дунченко, М.П. Щетинин, В.С. Янковская. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 244 с.	Доступен с любого компьютера,

			подключенного к сети ДВФУ	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-77015&theme=FEFU	Донченко, Л. В. Системы менеджмента качества и безопасности пищевой продукции [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. В. Донченко, А. А. Варивода, Е. А. Ольховатов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 96 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-102699&theme=FEFU	Маюрникова, Л.А. ХАССП на предприятиях общественного питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Маюрникова, Г.А. Губаненко, А.А. Кокшаров. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2017. — 115 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-527632&theme=FEFU	Стандарты и качество продукции: Учебно-практическое пособие/Берновский Ю. Н. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 256 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-60653&theme=FEFU	Дремина, М.А. Проектный подход к разработке и внедрению систем менеджмента качества [Электронный ресурс] / М.А. Дремина, В.А. Копнов, А.А. Станкин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 304 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-543099&theme=FEFU	Планирование и организация эксперимента в легкой промышленности: Учебное пособие / Бесшапошникова В.И. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 224 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ

				компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-80809&theme=FEFU	Управление качеством в современной инновационной среде [Электронный ресурс] : монография / Т. Е. Старцева, Н. П. Асташева, Т. Н. Антипова [и др.] ; под ред. Т. Е. Старцева ; сост. Н. П. Асташева [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Королёв : Научный консультант, 2018. — 338 с	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-929431&theme=FEFU	Всеобщее управление качеством. Основоположники всеобщего менеджмента качества : учебное пособие / И.И. Антонова. — Москва : Русайнс, 2018. — 133 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
17	Техническое регулирование в биоэкономике	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-891116&theme=FEFU	Техническое регулирование и обеспечение безопасности: Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Юриспруденция" / Быкадоров В.А., Васильев Ф.П., Казюлин В.А. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 639 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-68127&theme=FEFU	Камышова, Н. В. Современная концепция развития технического регулирования в Российской Федерации [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н. В. Камышова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2013. — 114 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRb	Николаева, Н. Г. Функционально-стоимостный анализ в управлении качеством продукции и процессов жизненного цикла	Доступен с

	ooks:IPRbooks-62338&theme=FEFU	[Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Г. Николаева, Е. В. Приймак. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 204 с.	любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-108448&theme=FEFU	Дунченко, Н.И. Управление качеством продукции. Пищевая промышленность. Для магистров [Электронный ресурс] : учебник / Н.И. Дунченко, М.П. Щетинин, В.С. Янковская. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 244 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-101827&theme=FEFU	Прикладная экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.П. Грушко [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 268 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-414917&theme=FEFU	Экономика пищевой промышленности / Магомедов М.Д., Заздравных А.В., Афанасьева Г.А. - М.:Дашков и К, 2018. - 230 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-73635&theme=FEFU	Теоретические и практические аспекты использования биотехнологии и генной инженерии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. В. Максимов, В. Н. Василенко, А. И. Клименко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 471 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-107701&theme=FEFU	Кригер, О.В. Организация биотехнологических производств [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Кригер, С.А. Иванова. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2018. — 99 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-62183&theme=FEFU	Кутырев, Г. А. Контроль качества продуктов питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. А. Кутырев, Е. В. Сысоева. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2012. — 84 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-44259&theme=FEFU	Панкина, Г. В. О формировании групп однородной продукции для целей технического регулирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. В. Панкина. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2011. — 21 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-28265&theme=FEFU	Журавлев, В. А. Управление закупками и снабжением на предприятии [Электронный ресурс] : конспект лекций / В. А. Журавлев, А. Н. Саевец. — Электрон. текстовые данные. — Минск : ТетраСистемс, 2012. — 144 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-75504&theme=FEFU	Формирование институциональной модели технического регулирования сферы услуг как инструмента политики импортозамещения. Необходимость и возможность [Электронный ресурс] / Т. И. Зворыкина, В. Я. Белобрагин, П. И. Бурак, Е. В. Сотникова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Научный консультант, 2016. — 52 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ

				к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-64014&theme=FEFU	Приймак, Е. В. Техническое регулирование безопасного обращения химической продукции, химических веществ и смесей [Электронный ресурс] : монография / Е. В. Приймак, И. С. Разина. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 104 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-74226&theme=FEFU	Минько, Э. В. Менеджмент качества продукции и процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э. В. Минько, А. Э. Минько. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2017. — 369 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-792023&theme=FEFU	Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документооборот: Учебник / В.Ю. Шишмарев. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. — 312 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
18	Биологическая безопасность и экспертиза товаров	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-74955&theme=FEFU	Димитриев, А. Д. Биологическая и химическая безопасность продовольственного сырья и продуктов питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Д. Димитриев, Д. А. Димитриев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 183 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-50801&theme=FEFU	Биологическая безопасность. Современные методические подходы к оценке качества пищевой, фармакологической и сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс] / С. Е. Дромашко, Е. Н. Макеева, А. М. Лебедева [и др.]. — Электрон.	Доступен с любого компьютера,

		текстовые данные. — Минск : Белорусская наука, 2015. — 220 с.	подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-65799&theme=FEFU	Бурова, Т. Е. Биологическая безопасность сырья и продуктов питания. Потенциально опасные вещества биологического происхождения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. Е. Бурова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2014. — 135 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-91528&theme=FEFU	Кременевская, М.И. Товароведение и экспертиза продовольственных товаров [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / М.И. Кременевская. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2015. — 97 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-72772&theme=FEFU	Товароведение упаковочных материалов и тары для продовольственных товаров [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. А. Стебенева, Н. А. Каширина, Н. В. Байлова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 260 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-4166&theme=FEFU	Экспертиза кормов и кормовых добавок [Электронный ресурс] : учебно-справочное пособие / К. Я. Мотовилов, А. П. Булатов, В. М. Позняковский [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2014. — 335 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-70616&theme=FEFU	Минько, Э. В. Оценка качества товаров и основы экспертизы [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Э. В. Минько, А. Э. Минько. — Электрон. текстовые данные. — Саратов :	Доступен с любого

		Профобразование, 2017. — 221 с.	компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-415276&theme=FEFU	Биоповреждения непродовольственных товаров / Пехташева Е.Л., Неверов А.Н., - 2-е изд. - М.:Дашков и К, 2017. - 332 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-79871&theme=FEFU	Серегин, И. Г. Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых продуктов на продовольственных рынках [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Г. Серегин, М. Ф. Боровков, В. Е. Никитченко. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Квадро, 2018. — 468 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-79868&theme=FEFU	Серегин, И. Г. Государственный ветеринарный надзор при импорте-экспорте сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Г. Серегин, Б. В. Уша. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Квадро, 2018. — 511 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-415054&theme=FEFU	Управление качеством продукции / Магомедов Ш.Ш., Беспалова Г.Е. - М.:Дашков и К, 2018. - 336 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRb	Абраскова, С. В. Биологическая безопасность кормов [Электронный ресурс] / С. В. Абраскова, Ю. К. Шашко, М. Н.	Доступен с

		ooks:IPRbooks-29426&theme=FEFU	Шашко. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Белорусская наука, 2013. — 257 с.	любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-70816&theme=FEFU	Бурова, Т.Е. Биологическая безопасность продовольственного сырья и продуктов питания. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т.Е. Бурова ; под ред. Ишевского А.Л.. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2014. — 96 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-71305&theme=FEFU	Рахимова, Н. Н. Основы химической и биологической безопасности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Н. Рахимова. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 260 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-1007971&theme=FEFU	Биологическая безопасность в лабораториях: Учебное пособие / Фирсов Г.М. - Волгоград: Волгоградский государственный аграрный университет, 2018. - 196 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
19	Органические пищевые системы и концепции	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-92220&theme=FEFU	Попова, Н. Н. Пищевые и биологически активные добавки [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Н. Попова, Е. С. Попов, И. П. Щетилина ; под ред. Н. С. Родионова. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. — 67 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ

	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-69878&theme=FEFU	Экспертиза специализированных пищевых продуктов. Качество и безопасность [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Маюрникова [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2016. — 448 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-69876&theme=FEFU	Пищевая химия [Электронный ресурс] : учебник / А.П. Нечаев [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. — 672 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:839265&theme=FEFU	Гомеостаз и питание: учебное пособие: учебное пособие / Л.В.Шульгина, Т.К. Каленик, В.А.Лях [Электронный ресурс]; дальневосточный федеральный университет. Владивосток.- Дальневосточный федеральный университет, 2013. — 322 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-62229&theme=FEFU	Гумеров, Т. Ю. Особенности изменения биохимических показателей в продуктах питания [Электронный ресурс] : монография / Т. Ю. Гумеров, О. А. Решетник. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 228 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-74915&theme=FEFU	Патриция, Барнс-Сварни Здоровое питание в вопросах и ответах [Электронный ресурс] / Барнс-Сварни Патриция, Сварни Томас ; пер. А. Васильева ; под ред. Н. Фадеева, В. Потапов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Альпина Паблицер, 2017. — 432 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ

			к сети ДВФУ	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-79571&theme=FEFU	Зиновьева, М. Е. Технология продуктов функционального питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Е. Зиновьева, К. Л. Шнайдер. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 175 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-64886&theme=FEFU	Рыжкова, М. В. Товароведная экспертиза товаров аптечного ассортимента. Часть 1. Продукты диетического питания и биологически активные добавки к пище [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. В. Рыжкова, Е. Ю. Чистякова. — Электрон. текстовые данные. — Самара : РЕАВИЗ, 2014. — 95 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-97673&theme=FEFU	Юдина, С.Б. Технология геронтологического питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Б. Юдина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 232 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-93698&theme=FEFU	Линич, Е.П. Гигиенические основы специализированного питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.П. Линич, Э.Э. Сафонова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 220 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-69879&theme=FEFU	Матвеева, Т.В. Мучные кондитерские изделия функционального назначения. Научные основы, технологии, рецептуры [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.В. Матвеева, С.Я. Корякина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2016.	Доступен с любого компьютера,

			— 360 с.	подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-51463&theme=FEFU	Организация питания пациентов в лечебно-профилактических учреждениях [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. А. Юдаева, И. Г. Юльметова, Г. Ф. Виноградова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургская государственная медицинская академия, 2014. — 36 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-84372&theme=FEFU	Вайнер, Э.Н. Валеология [Электронный ресурс] : учебник / Э.Н. Вайнер. — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2016. — 448 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-27189&theme=FEFU	Новикова, В. П. Гигиена питания [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к практическим занятиям / В. П. Новикова. — Электрон. текстовые данные. — Черкесск : Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2014. — 78 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-71654&theme=FEFU	Попова, Н. Н. Основы рационального питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Н. Попова. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013. — 108 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
20	Проектирование	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-430289&theme=FEFU	Проектирование предприятий общественного питания / Васюкова А.Т. - М.: Дашков и К, 2018. - 144 с.	Доступен с любого

производственных потоков в биоэкономике			компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-47342&theme=FEFU	Проектирование кормоцеха: деловая игра : учебное пособие / О.И. Детистова, В.И. Марченко, Д.И. Грицай, и др. – Ставрополь, 2014. – 64 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-71013&theme=FEFU	Радионова, И.Е. Проектирование предприятий отрасли [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / И.Е. Радионова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2014. — 82 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-991785&theme=FEFU	Технико-экономическое проектирование: Учебное пособие / Корохов В.В., Корохова Е.В., Шабаршина И.С. - Рн/Д:Южный федеральный университет, 2016. - 108 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-6601&theme=FEFU	Кузнецов, А.Ф. Современные производственные технологии содержания сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ф. Кузнецов, Н.А. Михайлов, П.С. Карцев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 456 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-68204&theme=FEFU	Технологические процессы и производства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М.Б. Абугов [и др.].— Электрон.	Доступен с

		текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2013.— 94 с.	любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-884599&theme=FEFU	Математическое моделирование и проектирование : учеб. пособие / А.С. Коломейченко, И.Н. Кравченко, А.Н. Ставцев, А.А. Полухин ; под ред. А.С. Коломейченко. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 181 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-417040&theme=FEFU	Управление качеством: проектирование: Учебное пособие / Б.И. Герасимов, А.Ю. Сизикин, Е.Б. Герасимова. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 176 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-64557&theme=FEFU	Демин О.Б. Проектирование агропромышленных комплексов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Демин О.Б., Ельчищева Т.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 129 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-6599&theme=FEFU	Проектирование, конструирование и расчет техники пищевых технологий [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. Панфилова В.А.. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 912 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-78820&theme=FEFU	Проектирование тестоприготовительных отделений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Медведев П.В., Бахитов Т.А., Федотов В.А.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017.— 101 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-397270&theme=FEFU	Проектирование автоматизированных технологических комплексов [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / М. В. Головицына, С. П. Зотов, И. С. Головицын. - М. : Изд-во МГОУ, 2001. - 256 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-483200&theme=FEFU	Производственные технологии в агрономии: Учебное пособие / Козловская И.П., Босак В.Н. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 336 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-460795&theme=FEFU	Безопасность продовольственных товаров (с основами нутрициологии): Учебник / Позняковский В.М. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 271 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-20058&theme=FEFU	Деликатная, И. О. Безопасность товаров (продовольственных) [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. О. Деликатная, И. Ю. Ухарцева. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Вышэйшая школа, 2012. — 252 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного

				к сети ДВФУ
21	Проектирование и технология продуктов с заданными свойствами	https://e.lanbook.com/book/5827	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.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-69866&theme=FEFU		Моделирование рецептур пищевых продуктов и технологий их производства: теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Н. Красуля [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. — 320 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ	
http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-70817&theme=FEFU		Магомедов, Г. О. Проектирование предприятий по переработке растительного сырья (кондитерское производство) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. О. Магомедов, А. Я. Олейникова, И. В. Плотникова ; под ред. Г. О. Магомедов. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. — 180 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ	
http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-71015&theme=FEFU		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.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ	
http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-62515&theme=FEFU		Хабибуллин, Р. Э. Оптимизация биотехнологических процессов переработки отходов агропромышленного комплекса [Электронный ресурс] : монография / Р. Э. Хабибуллин, Г. О. Ежкова, О. А. Решетник. — Электрон. текстовые данные. —	Доступен с любого компьютера,	

		Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 199 с.	подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-5584&theme=FEFU	Австриевских, А. Н. Продукты здорового питания. Новые технологии, обеспечение качества, эффективность применения [Электронный ресурс] / А. Н. Австриевских, А. А. Вековцев, В. М. Позняковский. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2014. — 428 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-61260&theme=FEFU	Серегин, С. А. Биологически активные добавки в производстве продуктов из животного сырья [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Серегин. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014. — 104 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-107944&theme=FEFU	Линич, Е.П. Функциональное питание [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.П. Линич, Э.Э. Сафонова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 180 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-79571&theme=FEFU	Зиновьева, М. Е. Технология продуктов функционального питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Е. Зиновьева, К. Л. Шнайдер. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 175 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-13072&theme=FEFU	Садовничий, В. А. Суперкомпьютерные технологии в науке, образовании и промышленности [Электронный ресурс] : монография / В. А. Садовничий, В. Б. Сулимов, Ю. А. Зеленков ;	Доступен с любого

		под ред. В. А. Садовничий, Г. И. Савин, В. В. Воеводин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2009. — 232 с.	компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-415521&theme=FEFU	Васюкова, А. Т. Переработка рыбы и морепродуктов [Электронный ресурс] : Учебное пособие / А. Т. Васюкова. - 2-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. - 104 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-67590&theme=FEFU	Евстигнеева, Т. Н. Проектирование предприятий пищевой и биотехнологической отраслей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т. Н. Евстигнеева, Л. А. Надточий. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2013. — 32 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-64153&theme=FEFU	Дворецкий, Д. С. Основы проектирования пищевых производств [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. С. Дворецкий, С. И. Дворецкий. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 352 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-61272&theme=FEFU	Мышалова, О. М. Основы проектирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. М. Мышалова. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014. — 199 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:	Технологическое проектирование производства спиртных напитков [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В.	Доступен с

		Lan-60657&theme=FEFU	Новикова [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 384 с.	любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/91421	Силантьева, Л.А. Технология продуктов смешанного сырьевого состава. Часть II [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Л.А. Силантьева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2016. — 41 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
22	Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Школа молодого автора)	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-913593&theme=FEFU	Графф Д. Как писать убедительно. Искусство аргументации в научных и научно-популярных работах / К. Биркенштайн. – М.: Альпина Паблишер, 2017. – 258 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Urait:Urait-413311&theme=FEFU	Короткина И.Б. Академическое письмо: процесс, продукт и практика : учебное пособие для вузов / И.Б. Короткина. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 295 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:16265&theme=FEFU	Радаев В. В. Как организовать и представить исследовательский проект: 75 простых правил / В.В. Радаев. – М.: ГУ-ВШЭ ИНФРА-М, 2001. – 204 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792093&theme=FEFU) Language for Study, level 2. / [Tamsin Espinosa, Clare Walsh, Alistair McNair; series editor: Lan Smallwood]. – Cambridge University Press, 2012. – 229 p.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792074&theme=FEFU	Skills for Study, level 2. / [Craig Fletcher; series editor: Lan Smallwood]. – Cambridge University Press, 2012. – 264 p.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
23	Учебная практика. Научно-исследовательская работа (Дизайн исследовательского проекта)	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-79809&theme=FEFU	Основы русской научной речи : учебное пособие / Н. А. Буре, М. В. Быстрых, Л. Б. Волкова [и др.] ; под редакцией В. В. Химик, Л. Б. Волкова. — 2-е изд. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 285 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-1002818&theme=FEFU		Понкин, И. В. Цитирование как метод сопровождения и обеспечения научного исследования : монография / И.В. Понкин, А.И. Редькина. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 86 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ	
http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-76432&theme=FEFU		Ядрихинская, Е. А. Научный стиль речи. Медико-биологический профиль : учебное пособие / Е. А. Ядрихинская, И. В. Адигезалов. — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. — 204 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ	

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-80311&theme=FEFU	Обучающее чтение (Научный стиль речи) : практикум для самостоятельной работы по русскому языку как иностранному студентов-медиков специальности 33.05.01 «Фармация» / Л. П. Прокофьева, Е. В. Кузьменкова, М. Р. Мартышина, Г. А. Цапина ; под редакцией Л. П. Прокофьева. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 111 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-74575&theme=FEFU	Аксарина, Н.А. Технология подготовки научного текста : учебно-методическое пособие / Н.А. Аксарина. — 2-е изд. — Москва : ФЛИНТА, 2015. — 112 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
24	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (Проектная деятельность, семинары)	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-68267&theme=FEFU	Основы научных исследований и инженерного творчества (учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа студента) [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие по выполнению исследовательской работы / сост. К. Г. Земляной, И. А. Павлова. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 68 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:756751&theme=FEFU	Научно-исследовательская работа : методические указания для магистрантов / Дальневосточный федеральный университет, Школа экономики и менеджмента ; сост. : Ж. П. Павлова, Л. А. Текутьева, В. И. Бобченко Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2014- 19 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-92623&theme=FEFU	Вершинин, В.И. Планирование и математическая обработка результатов химического эксперимента [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Вершинин, Н.В. Перцев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 236 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ

	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-69140&theme=FEFU	Кентбаева, Б. А. Методология научных исследований [Электронный ресурс] : учебник / Б. А. Кентбаева. — Электрон. текстовые данные. — Алматы : Нур-Принт, 2014. — 209 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-30202&theme=FEFU	Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Б. Рыжков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 224 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-107108&theme=FEFU	Мельник, М.В. Программа научно-исследовательской работы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.В. Мельник. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Прометей", 2018. — 28 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-62625&theme=FEFU	Основы научных исследований [Электронный ресурс] : методические указания к практическим работам для обучающихся по направлению 38.03.02 Менеджмент / сост. Е. Ю. Чибисова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 24 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-91511&theme=FEFU	Кудрявцева, Т.А. Научно-исследовательская работа [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т.А. Кудрявцева, Л.А. Забодалова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2015. — 32 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного

			к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-33429&theme=FEFU	Артемов, А. В. Мониторинг информации в интернете [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. В. Артемов. — Электрон. текстовые данные. — Орел : Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИБ), 2014. — 159 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	https://e.lanbook.com/book/84360	Котюрова, М.П. Культура научной речи: текст и его редактирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.П. Котюрова, Е.А. Баженова. – Электрон. дан. – Москва : ФЛИНТА, 2016. – 280 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog/product/924634	Письменные работы научного стиля : учеб. пособие / Л.Н. Авдоница, Т.В. Гусева. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. – 72 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog/product/563093	Письменные работы научного стиля: Учебное пособие / Авдоница Л.Н., Гусева Т.В. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 72 с	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	https://e.lanbook.com/book/74632	Подготовка и редактирование научного текста [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / сост. Перфильева Н.П.. – Электрон. дан. – Москва: ФЛИНТА, 2015. – 116 с.	Доступен с любого компьютера,

			подключенного к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog/product/1002818	Цитирование как метод сопровождения и обеспечения научного исследования : монография / И.В. Понкин, А.И. Редькина. – М. : ИНФРА-М, 2019. – 86 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog/product/894675	Методология научного исследования : учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. – М. : ИНФРА-М, 2017. – 304 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog/product/925471	Методология социального исследования : учеб. пособие / А.В. Лубский. – М. : ИНФРА-М, 2018. – 154 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog/product/948030	Научная деятельность студентов: системный анализ : монография / В.В. Байлук. – М. : ИНФРА-М, 2018. – 145 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://znanium.com/catalog/product/416802	Научные исследования и разработки. Экономика фирмы. №1(2)/2013: Научно-практический журнал / Гл. ред. А.П. Гарнов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 64 с.	Доступен с любого

				компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/518301	Основы научных исследований (Общий курс): Учебное пособие / Космин В. В. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 227 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/415064	Основы научных исследований / Кузнецов И.Н., - 4-е изд. - М.: Дашков и К, 2018. - 284 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
25	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-92623&theme=FEFU	Вершинин, В.И. Планирование и математическая обработка результатов химического эксперимента [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Вершинин, Н.В. Перцев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 236 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/518301	Основы научных исследований (Общий курс): Учебное пособие / Космин В. В. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 227 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/415064	Основы научных исследований / Кузнецов И.Н., - 4-е изд. - М.: Дашков и К, 2018. - 284 с.	Доступен с любого

				компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/1002818	Цитирование как метод сопровождения и обеспечения научного исследования : монография / И.В. Понкин, А.И. Редькина. – М. : ИНФРА-М, 2019. – 86 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/894675	Методология научного исследования : учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. – М. : ИНФРА-М, 2017. – 304 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
26	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в экспертной; аналитической деятельности)	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-33422&theme=FEFU	Махов, С. Ю. Аналитика безопасности [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Ю. Махов. — Электрон. текстовые данные. — Орел : Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2013. — 239 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-35555&theme=FEFU	Евдохова, Л. Н. Товарная экспертиза [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Н. Евдохова, С. Л. Масанский. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Вышэйшая школа, 2013. — 335 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-65317&theme=FEFU	Пятковская, Е. Ю. Товароведение и таможенная экспертиза продовольственных товаров растительного происхождения	Доступен с любого

		[Электронный ресурс] / Е. Ю. Пятковская, А. Б. Антонова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2012. — 72 с.	компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-65318&theme=FEFU	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.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-40462&theme=FEFU	Философова, Т. Г. Конкуренция. Инновации. Конкурентоспособность [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Менеджмент», «Экономика» / Т. Г. Философова, В. А. Быков ; под ред. Т. Г. Философова. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 295 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-79868&theme=FEFU	Серегин, И. Г. Государственный ветеринарный надзор при импорте-экспорте сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Г. Серегин, Б. В. Уша. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Квадро, 2018. — 511 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-79864&theme=FEFU	Производственная деятельность лабораторий ветсанэкспертизы на мясоперерабатывающих предприятиях и продовольственных рынках [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Г. Серегин, Т. В. Курмакаева, В. Е. Никитченко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Квадро, 2018. — 407 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-68403&theme=FEFU	Савчук, Г. А. Управление маркетингом на предприятии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. А. Савчук, Ю. В.	Доступен с

			Мокерова. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 116 с.	любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-73069&theme=FEFU	Ингерсолл, Г.С. Обработка неструктурированных текстов. Поиск, организация и манипулирование [Электронный ресурс] / Г.С. Ингерсолл, Т.С. Мортон, Э.Л. Фэррис. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2015. — 414 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-62156&theme=FEFU	Толок, Ю. И. Библиотекосведение, патентоведение и защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. И. Толок, Н. Ю. Поникарова, Т. В. Толок. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 220 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-52668&theme=FEFU	Берновский, Ю. Н. Основы идентификации продукции и документов [Электронный ресурс] / Ю. Н. Берновский. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 350 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
27	Производственная практика. Преддипломная практика	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-774694&theme=FEFU	Методология эксперимента : учеб. пособие / Э.А. Соснин, Б.Н. Пойзнер. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 162 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ

		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-80885&theme=FEFU	<p>Любимцева, О. Л. Блочное планирование эксперимента и анализ данных [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Л. Любимцева. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 30 с.</p>	<p>Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ</p>
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-68267&theme=FEFU	<p>Основы научных исследований и инженерного творчества (учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа студента) [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие по выполнению исследовательской работы / сост. К. Г. 4)Земляной, И. А. Павлова. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 68 с.</p>	<p>Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ</p>
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:756751&theme=FEFU	<p>Научно-исследовательская работа : методические указания для магистрантов / Дальневосточный федеральный университет, Школа экономики и менеджмента ; сост. : Ж. П. Павлова, Л. А. Текутьева, В. И. Бобченко Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2014- 19 с.</p>	<p>Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ</p>
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-92623&theme=FEFU	<p>Вершинин, В.И. Планирование и математическая обработка результатов химического эксперимента [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Вершинин, Н.В. Перцев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 236 с.</p>	<p>Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ</p>
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-69140&theme=FEFU	<p>Кентбаева, Б. А. Методология научных исследований [Электронный ресурс] : учебник / Б. А. Кентбаева. — Электрон. текстовые данные. — Алматы : Нур-Принт, 2014. — 209 с.</p>	<p>Доступен с любого компьютера, подключенного</p>

				к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-78527&theme=FEFU	Баранникова, И. В. Теоретические основы автоматизированной обработки информации и управления. Решение прикладных задач в MS Excel [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / И. В. Баранникова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2018. — 58 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-73069&theme=FEFU	Ингерсолл, Г.С. Обработка неструктурированных текстов. Поиск, организация и манипулирование [Электронный ресурс] / Г.С. Ингерсолл, Т.С. Мортон, Э.Л. Фэррис. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2015. — 414 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-62156&theme=FEFU	Толок, Ю. И. Библиотекведение, патентоведение и защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. И. Толок, Н. Ю. Поникарова, Т. В. Толок. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 220 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-52668&theme=FEFU	Берновский, Ю. Н. Основы идентификации продукции и документов [Электронный ресурс] / Ю. Н. Берновский. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 350 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
28	Экобиополитика	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-69294&theme=FEFU	Сычев, А. А. Экологическая этика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Сычев, Е. А. Коваль, А. Ю. Гусева. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 165 с.	Доступен с любого компьютера,

			подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-72821&theme=FEFU	Аграрная политика [Электронный ресурс] : практикум / сост. Т. В. Сабетова, Т. В. Закшевская, И. Ю. Федулова. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 109 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-42096&theme=FEFU	Ральф, Фюкс Зеленая революция [Электронный ресурс] : экономический рост без ущерба для экологии / Фюкс Ральф ; пер. Е. Шукшина. — Электрон. текстовые данные. — М. : Альпина Паблишер, Альпина нон-фикшн, 2016. — 330 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-62928&theme=FEFU	Киселева, Н. Н. Государственная региональная политика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Н. Киселева, Н. В. Данченко, В. В. Браткова. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 159 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-342032&theme=FEFU	Экологический менеджмент: Учебное пособие / Годин А.М. - М.:Дашков и К, 2017. - 88 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-927968&theme=FEFU	Социальная экология : учебное пособие / Б.И. Кочуров, Е.А. Минакова. — Москва : КноРус, 2018. — 287 с.	Доступен с любого

			компьютера, подключенного к сети ДВФУ	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-931453&theme=FEFU	Экономико-экологическая безопасность, импортозамещение и рациональное природопользование : монография / А.П. Купрюшин, Г.Н. Чернятина, С.И. Жемчужников. — Москва : Русайнс, 2018. — 107 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-74959&theme=FEFU	Димитриев, А. Д. Природопользование [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Д. Димитриев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 119 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-78870&theme=FEFU	Сизов, А. П. Экологические основы землепользования в сверхкрупном городе [Электронный ресурс] : монография / А. П. Сизов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Русайнс, 2018. — 119 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-73340&theme=FEFU	Крылов, П. М. Ресурсный потенциал России [Электронный ресурс] : учебное пособие / П. М. Крылов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 136 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-78838&theme=FEFU	Русанов, А. М. Современные проблемы экологии и природопользования [Электронный ресурс] : учебное пособие для	Доступен с

		самостоятельной работы аспирантов / А. М. Русанов, М. А. Булгакова. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 133 с.	любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-75488&theme=FEFU	Буфетова, М. В. Управление природоохранной деятельностью в Российской Федерации [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. В. Буфетова, Ю. Б. Осипов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Научный консультант, 2017. — 234 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-57365&theme=FEFU	Прищеп, Н. И. Экология с элементами «зеленой экономики» [Электронный ресурс] / Н. И. Прищеп. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2017. — 347 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-107969&theme=FEFU	Широков, Ю.А. Экологическая безопасность на предприятии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Широков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 360 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-92960&theme=FEFU	Широков, Ю.А. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Широков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 408 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ

29	Высокотехнологичные производства	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-69866&theme=FEFU	Моделирование рецептов пищевых продуктов и технологий их производства: теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Н. Красуля [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. — 320 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-30205&theme=FEFU	Высокотехнологичные производства продуктов питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. В. Пилипенко, Н. И. Пилипенко, Т. В. Шленская, О. И. Кутина. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Интермедия, 2014. — 112 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-64153&theme=FEFU	Дворецкий, Д. С. Основы проектирования пищевых производств [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. С. Дворецкий, С. И. Дворецкий. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 352 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-71340&theme=FEFU	Никифорова, Т. А. Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. А. Никифорова, Е. В. Волошин. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 149 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-91412&theme=FEFU	Данина, М.М. Основы технологии пищевых продуктов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / М.М. Данина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2016. — 42 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного

			к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-62229&theme=FEFU	Гумеров, Т. Ю. Особенности изменения биохимических показателей в продуктах питания [Электронный ресурс] : монография / Т. Ю. Гумеров, О. А. Решетник. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 228 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-65292&theme=FEFU	Управление качеством на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности [Электронный ресурс] : учебник / А. Н. Австриевских, В. М. Кантере, И. В. Сурков, Е. О. Ермолаева. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017. — 268 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-97673&theme=FEFU	Юдина, С.Б. Технология геронтологического питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Б. Юдина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 232 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-79571&theme=FEFU	Зиновьева, М. Е. Технология продуктов функционального питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Е. Зиновьева, К. Л. Шнайдер. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 175 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ
	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-550153&theme=FEFU	Научные основы формирования ассортимента пищевых продуктов с заданными свойствами. Технологии получения и переработки растительного сырья/МеняйлоЛ.Н., БатуринаИ.А., ВеретноваО.Ю. и др. - Краснояр.: СФУ, 2015. - 212 с.	Доступен с любого компьютера,

				подключенного к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-107966&theme=FEFU	Цыбикова, Г.Ц. Основы технологии производства продуктов питания из растительного сырья. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Ц. Цыбикова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 92 с.	Доступен с любого компьютера, подключенного к сети ДВФУ

Руководитель ОПОП зав. каф, канд. техн. наук, доцент



Л.А. Текутьева

Согласовано:

Заместитель директора школы по учебной и воспитательной работе



И.А. Мохирева

Сведения о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение, магистерская программа «Биоэкономика и продовольственная безопасность»

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	Skills for Study in Economics and Management (Академические навыки в области экономики и менеджмента)	690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. 226, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	80 посадочных мест, Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд Microsoft
	Концептуальные принципы наукоемких биоэкономических процессов	690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. 245, учебная аудитория для проведения	Компьютерный класс, на 12 чел.: Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA,	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата

		занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64- bit) (12 шт.) Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft
Биоэкономика морских ресурсов и сельскохозяйственных культур	690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, каб. 304-306, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор влажности, анализатор Лактан, баня термостатирующая, весы AD-5, весы ВЛТЭ-500, калориметр КФК-3, рефрактометр, рН-метр-213, рН-метр /иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф сушильный, баня водяная ЛАБ-ТБ-6/24/Loip-LB-162, миксер BOSCH MFQ 1961, печь СВЧ ЛДЖ, холодильник Бломберг, центрифуга, шкаф вытяжной химический ШВ-Се1500н, шкаф для химреактивов ШР-900-2, гомогенизатор, спектрофотометр, микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед, микроскоп Микромед 1 вар. 2-20 и др.	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft	
	690922, г. Владивосток, остров	15 посадочных мест, рабочее место		

		Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. G404 а, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации; учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций	преподавателя, переносная магнитно-маркерная доска Компьютерный класс	
Критическое и проектное мышление	690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. 245, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. 245, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Компьютерный класс, на 12 чел.: Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64-bit) (12 шт.) Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft
Глобальная научная	690922, г. Владивосток, остров	690922, г. Владивосток, остров	Компьютерный класс, на 26 чел.:	Microsoft Office -

	коммуникация	Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. 231, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64-bit) (26 шт.) Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft
	Статистика	690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. G211, учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа; учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	200 посадочных мест, автоматизированное рабочее место преподавателя, переносная магнитно-маркерная доска, WI-FI Ноутбук AcerExtensaE2511-30BO Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; Проектор DLP, 3000 ANSILm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330UMitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн

			потолочного монтажа SI 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LCExtron.	Трейд_Microsoft
Современные методы экспертизы товаров	690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, каб. 304- 306, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор влажности, анализатор Лактан, баня термостатирующая, весы AD-5, весы ВЛТЭ-500, калориметр КФК-3, рефрактометр, рН-метр-213, рН-метр /иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф сушильный, баня водяная ЛАБ-ТБ- 6/24/Loip-LB-162, миксер BOSCH MFQ 1961, печь СВЧ ЛДЖ, холодильник Бломберг, центрифуга, шкаф вытяжной химический ШВ-Се1500н, шкаф для химреактивов ШР-900-2, гомогенизатор, спектрофотометр, микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед, микроскоп Микромед 1 вар. 2-20 и др.	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486 ЭА-261- 18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft	
	690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. 245, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной	Компьютерный класс, на 12 чел.: Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64- bit) (12 шт.) Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex;	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18.	

		аттестации	Подсистема видеоконмутации; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft
Переработка биоресурсов	690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. G342a, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций; учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации		16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, переносная магнитно-маркерная доска, Wi-Fi	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft
		690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, каб. 304-306, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и	Аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор влажности, анализатор Лактан, баня термостатирующая, весы AD-5, весы ВЛТЭ-500, калориметр КФК-3, рефрактометр, рН-метр-213, рН-метр /иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф сушильный, баня водяная ЛАБ-ТБ-6/24/Loip-LB-162, миксер BOSCH MFQ 1961, печь СВЧ ЛДЖ, холодильник Бломберг, центрифуга, шкаф вытяжной химический ШВ-Се1500н, шкаф для химреактивов ШР-900-2, гомогенизатор,	

		промежуточной аттестации	спектрофотометр, микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед, микроскоп Микромед 1 вар. 2-20 и др.	
Современные аспекты продовольственной безопасности	690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. 246, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Компьютерный класс, на 12 чел.: Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64-bit) (12 шт.) Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486 ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft	
Bioengineering safe products (Биоинженерия безопасных продуктов)	690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, каб. 304-306, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового	Аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор влажности, анализатор Лактан, баня термостатирующая, весы AD-5, весы ВЛТЭ-500, калориметр КФК-3, рефрактометр, рН-метр-213, рН-метр /иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф сушильный, баня водяная ЛАБ-ТБ-6/24/Loip-LB-162, миксер BOSCH MFQ 1961, печь СВЧ ЛДЖ, холодильник	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade"	

		проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Бломберг, центрифуга, шкаф вытяжной химический ШВ-Се1500н, шкаф для химреактивов ШР-900-2, гомогенизатор, спектрофотометр, микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед, микроскоп Микромед 1 вар. 2-20 и др.	Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft
		690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. G245, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации; учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций;	12 посадочных мест, автоматизированное рабочее место преподавателя, переносная магнитно-маркерная доска Компьютерный класс, Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64-bit) (12 шт.) Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft
	Genetics technologies in GES (global economic	690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный,	Аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор влажности, анализатор Лактан, баня	Microsoft Office - лицензия Standard

system) (Генетические технологии в глобальной экономической системе)	поселок Аякс, 10, корпус L, каб. 304-306, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	термостатирующая, весы АД-5, весы ВЛТЭ-500, калориметр КФК-3, рефрактометр, рН-метр-213, рН-метр /иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф сушильный, баня водяная ЛАБ-ТБ-6/24/Loip-LB-162, миксер BOSCH MFQ 1961, печь СВЧ ЛДЖ, холодильник Бломберг, центрифуга, шкаф вытяжной химический ШВ-Се1500н, шкаф для химреактивов ШР-900-2, гомогенизатор, спектрофотометр, микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед, микроскоп Микромед 1 вар. 2-20 и др.	Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft
	690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. G245, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации; учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций;	12 посадочных мест, автоматизированное рабочее место преподавателя, переносная магнитно-маркерная доска Компьютерный класс, Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64-bit) (12 шт.) Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации; Подсистема аудиокмутации и	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft

			звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	
Безопасность в производстве ферментированных продуктов	в	690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, каб. 304-306, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор влажности, анализатор Лактан, баня термостатирующая, весы AD-5, весы ВЛТЭ-500, калориметр КФК-3, рефрактометр, рН-метр-213, рН-метр /иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф сушильный, баня водяная ЛАБ-ТБ-6/24/Loip-LB-162, миксер BOSCH MFQ 1961, печь СВЧ ЛДЖ, холодильник Бломберг, центрифуга, шкаф вытяжной химический ШВ-Се1500н, шкаф для химреактивов ШР-900-2, гомогенизатор, спектрофотометр, микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед, микроскоп Микромед 1 вар. 2-20 и др.	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486 ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft
		690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. G509, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации; учебная	15 посадочных мест, автоматизированное рабочее место преподавателя, переносная магнитно-маркерная доска Компьютерный класс Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64-bit) (15 шт.) Экран с электроприводом 236*147 см	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника:

		аудитория для групповых и индивидуальных консультаций;	Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	Tr000270647-18. ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft
Управление персоналом	690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. 226, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	80 посадочных мест, Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft	
Инвестиционное проектирование биоэкономических проектов	690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. 245, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная	Компьютерный класс, на 12 чел.: Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30.	

		<p>аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>kbd/mse, Win7 Корпоративная (64- bit) (12 шт.) Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.</p>	<p>Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft</p>
Инвестиции в биоэкономике	в	<p>690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. 245, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Компьютерный класс, на 12 чел.: Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64- bit) (12 шт.) Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC</p>	<p>Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft</p>

			Extron.	
Международные системы качества и безопасности товаров		690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. G710, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации; учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций;	16 посадочных мест, автоматизированное рабочее место преподавателя, переносная магнитно-маркерная доска, Wi-Fi Ноутбук Acer ExtensaE2511-30BO Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64-bit) (16 шт.) Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft
Техническое регулирование в биоэкономике		690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. G312, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная	36 посадочных мест, автоматизированное рабочее место преподавателя, переносная магнитно-маркерная доска, Wi-Fi Ноутбук Acer ExtensaE2511-30BO Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник:

		аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft
Биологическая безопасность и экспертиза товаров	690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, каб. 304-306, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор влажности, анализатор Лактан, баня термостатирующая, весы АД-5, весы ВЛГЭ-500, калориметр КФК-3, рефрактометр, рН-метр-213, рН-метр /иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф сушильный, баня водяная ЛАБ-ТБ-6/24/Loip-LB-162, миксер BOSCH MFQ 1961, печь СВЧ ЛДЖ, холодильник Бломберг, центрифуга, шкаф вытяжной химический ШВ-Се1500н, шкаф для химреактивов ШР-900-2, гомогенизатор, спектрофотометр, микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед, микроскоп Микромед 1 вар. 2-20 и др.	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft	
	690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. G509, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового	15 посадочных мест, автоматизированное рабочее место преподавателя, переносная магнитно-маркерная доска Компьютерный класс Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA,	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495.	

		проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации; учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций;	DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64-bit) (15 шт.) Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft
Органические пищевые системы и концепции	690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, каб. 304-306, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор влажности, анализатор Лактан, баня термостатирующая, весы АД-5, весы ВЛТЭ-500, калориметр КФК-3, рефрактометр, рН-метр-213, рН-метр /иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф сушильный, баня водяная ЛАБ-ТБ-6/24/Loip-LB-162, миксер BOSCH MFQ 1961, печь СВЧ ЛДЖ, холодильник Бломберг, центрифуга, шкаф вытяжной химический ШВ-Се1500н, шкаф для химреактивов ШР-900-2, гомогенизатор, спектрофотометр, микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед, микроскоп Микромед 1 вар. 2-20 и др.	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft	
	690922, г. Владивосток, остров	36 посадочных мест, автоматизированное	Microsoft Office -	

		Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. G312, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	рабочее место преподавателя, переносная магнитно-маркерная доска, Wi-Fi Ноутбук Acer ExtensaE2511-30BO Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft
Проектирование производственных потоков в биоэкономике	690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. 245, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Компьютерный класс, на 12 чел.: Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64-bit) (12 шт.) Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft	

			Extron.	
21	Проектирование и технология продуктов с заданными свойствами	690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, каб. 304-306, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор влажности, анализатор Лактан, баня термостатирующая, весы АД-5, весы ВЛТЭ-500, калориметр КФК-3, рефрактометр, рН-метр-213, рН-метр /иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф сушильный, баня водяная ЛАБ-ТБ-6/24/Loip-LB-162, миксер BOSCH MFQ 1961, печь СВЧ ЛДЖ, холодильник Бломберг, центрифуга, шкаф вытяжной химический ШВ-Се1500н, шкаф для химреактивов ШР-900-2, гомогенизатор, спектрофотометр, микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед, микроскоп Микромед 1 вар. 2-20 и др.	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft
		690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. 245, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ);	Компьютерный класс, на 12 чел.: Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64-bit) (12 шт.) Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового

		учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft
22	Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Школа молодого автора)	690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. G211, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	200 посадочных мест, автоматизированное рабочее место преподавателя, переносная магнитно-маркерная доска, WI-FI Ноутбук Acer ExtensaE2511-30BO Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft
23	Учебная практика. Научно-исследовательская работа (Дизайн исследовательского	690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. G211, учебная аудитория для проведения занятий лекционного	200 посадочных мест, автоматизированное рабочее место преподавателя, переносная магнитно-маркерная доска, WI-FI Ноутбук Acer ExtensaE2511-30BO	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30.

	проекта)	типа; учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft
24	Производственная практика. Научно-исследовательская работа (Проектная деятельность, семинары)	690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. 245, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Компьютерный класс, на 12 чел.: Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64-bit) (12 шт.) Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft

		690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, каб. 304-306, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор влажности, анализатор Лактан, баня термостатирующая, весы АД-5, весы ВЛТЭ-500, калориметр КФК-3, рефрактометр, рН-метр-213, рН-метр /иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф сушильный, баня водяная ЛАБ-ТБ-6/24/Loip-LB-162, миксер BOSCH MFQ 1961, печь СВЧ ЛДЖ, холодильник Бломберг, центрифуга, шкаф вытяжной химический ШВ-Се1500н, шкаф для химреактивов ШР-900-2, гомогенизатор, спектрофотометр, микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед, микроскоп Микромед 1 вар. 2-20 и др.	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft
25	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, каб. 304-306, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор влажности, анализатор Лактан, баня термостатирующая, весы АД-5, весы ВЛТЭ-500, калориметр КФК-3, рефрактометр, рН-метр-213, рН-метр /иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф сушильный, баня водяная ЛАБ-ТБ-6/24/Loip-LB-162, миксер BOSCH MFQ 1961, печь СВЧ ЛДЖ, холодильник Бломберг, центрифуга, шкаф вытяжной химический ШВ-Се1500н, шкаф для химреактивов ШР-900-2, гомогенизатор, спектрофотометр, микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед, микроскоп Микромед 1 вар. 2-20 и др.	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft

		690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. G404 а, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации; учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций	15 посадочных мест, рабочее место преподавателя, переносная магнитно-маркерная доска Компьютерный класс	
26	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в экспертной; аналитической деятельности)	690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, каб. 304-306, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор влажности, анализатор Лактан, баня термостатирующая, весы АД-5, весы ВЛТЭ-500, калориметр КФК-3, рефрактометр, рН-метр-213, рН-метр /иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф сушильный, баня водяная ЛАБ-ТБ-6/24/Loip-LB-162, миксер BOSCH MFQ 1961, печь СВЧ ЛДЖ, холодильник Бломберг, центрифуга, шкаф вытяжной химический ШВ-Се1500н, шкаф для химреактивов ШР-900-2, гомогенизатор, спектрофотометр, микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед, микроскоп Микромед 1 вар. 2-20 и др.	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486 ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft
		690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный,	15 посадочных мест, рабочее место преподавателя, переносная магнитно-	

		поселок Аякс, 10, корпус G, каб. G404 а, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации; учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций	маркерная доска Компьютерный класс	
27	Производственная практика. Преддипломная практика	690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, каб. 304-306, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор влажности, анализатор Лактан, баня термостатирующая, весы AD-5, весы ВЛТЭ-500, калориметр КФК-3, рефрактометр, рН-метр-213, рН-метр /иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф сушильный, баня водяная ЛАБ-ТБ-6/24/Loip-LB-162, миксер BOSCH MFQ 1961, печь СВЧ ЛДЖ, холодильник Бломберг, центрифуга, шкаф вытяжной химический ШВ-Се1500н, шкаф для химреактивов ШР-900-2, гомогенизатор, спектрофотометр, микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед, микроскоп Микромед 1 вар. 2-20 и др.	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft
		690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. G404 а, учебная аудитория для проведения	15 посадочных мест, рабочее место преподавателя, переносная магнитно-маркерная доска Компьютерный класс	

		занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации; учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций		
28	Защита выпускной квалификационной работы (ВКР), включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус L, каб. 304-306, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор влажности, анализатор Лактан, баня термостатирующая, весы АД-5, весы ВЛТЭ-500, калориметр КФК-3, рефрактометр, рН-метр-213, рН-метр /иономер ИТАН, титратор Эксперт 006, шкаф сушильный, баня водяная ЛАБ-ТБ-6/24/Loip-LB-162, миксер BOSCH MFQ 1961, печь СВЧ ЛДЖ, холодильник Бломберг, центрифуга, шкаф вытяжной химический ШВ-Се1500н, шкаф для химреактивов ШР-900-2, гомогенизатор, спектрофотометр, микроскоп Олимпус Оптикал, микроскоп Биомед, микроскоп Микромед 1 вар. 2-20 и др.	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft
		690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. G404 а, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная	15 посадочных мест, рабочее место преподавателя, переносная магнитно-маркерная доска Компьютерный класс	

		<p>аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации; учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций</p>		
		<p>690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. 226, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Лекционная аудитория, на 80 чел.: Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron</p>	<p>Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft</p>
29	Экобиополитика	<p>690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. 245, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для</p>	<p>Компьютерный класс, на 12 чел.: Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64-bit) (12 шт.) Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000</p>	<p>Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник:</p>

		курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft
30	Высокотехнологичные производства	690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. 245, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Компьютерный класс, на 12 чел.: Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64-bit) (12 шт.) Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_Microsoft
31	Для всех дисциплин (модулей) и практик	Читальный зал 690922, г. Владивосток, остров	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 58 шт.	ЭУ0198072_ЭА-667-17_08.02.2018_Арт-Лайн

		<p>Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А - уровень 10, каб.А 1002, помещение для самостоятельной работы Читальный зал естественных и технических наук с открытым доступом Научной библиотеки</p>		<p>Технолоджи_ПО ADOBE, ЭУ0201024_ЭА-091- 18_24.04.2018_Софтлайн Проекты_ПО ESET NOD32, ЭУ0205486_ЭА- 261- 18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_ПО Microsoft</p>
		<p>Читальный зал 690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А - уровень 10, каб. А1042, помещение для самостоятельной работы Читальный зал гуманитарных наук с открытым доступом Научной библиотеки</p>	<p>Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 115 шт. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C Полноцветный копир-принтер-сканер Xerox WorkCentre 7530 (WC7530CPS Оборудование для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: Дисплей Брайля Focus-40 Blue – 3 шт. Дисплей Брайля Focus-80 Blue Рабочая станция Lenovo ThinkCentre E73z – 3 шт. Видео увеличитель ONYX Swing-Arm PC edition Маркер-диктофон Touch Мемо цифровой Устройство портативное для чтения плоскочечатных текстов PEarl Сканирующая и читающая машина для</p>	<p>ЭУ0198072_ЭА-667- 17_08.02.2018_Арт-Лайн Технолоджи_ПО ADOBE, ЭУ0201024_ЭА-091- 18_24.04.2018_Софтлайн Проекты_ПО ESET NOD32, ЭУ0205486_ЭА- 261- 18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_ПО Microsoft</p>

			<p>незрячих и слабовидящих пользователей SARA Принтер Брайля Emprint SpotDot - 2 шт. Принтер Брайля Everest - D V4 Видео увеличитель ONYX Swing-Arm PC edition Видео увеличитель Topaz 24" XL стационарный электронный Обучающая система для детей тактильно-речевая, либо для людей с ограниченными возможностями здоровья Увеличитель ручной видео RUBY портативный – 2шт. Экран Samsung S23C200B Маркер-диктофон Touch Memo цифровой</p>	
	Читальный зал 690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А - уровень 10, каб. А1042, помещение для самостоятельной работы Читальный зал периодических изданий с открытым доступом Научной библиотеки	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 5 шт. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C	ЭУ0198072_ЭА-667-17_08.02.2018_Арт-Лайн Технолоджи_ПО ADOBE, ЭУ0201024_ЭА-091-18_24.04.2018_Софтлайн Проекты_ПО ESET NOD32, ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_ПО Microsoft	
	Читальный зал 690091, г. Владивосток, ул. Алеутская 65б, лит. А, А1, Этаж 2, зл.203, помещение для самостоятельной	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK Персональные системы для читальных залов терминала – 12 шт.	ЭУ0198072_ЭА-667-17_08.02.2018_Арт-Лайн Технолоджи_ПО ADOBE,	

		работы Универсальный читальный зал	Рабочее место для медиа-зала HP dc7700 – 2 шт. Персональные системы для медиа-зала в комплекте - 7 шт.	ЭУ0201024_ЭА-091-18_24.04.2018_Софтлайн Проекты_ПО ESET NOD32, ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_ПО Microsoft
		Читальный зал 690091, г. Владивосток, ул. Алеутская 65б, лит. А, А1, Этаж 2, зл.303, помещение для самостоятельной работы Читальный зал редких изданий	Персональные системы для читальных залов терминала - 6шт. Проектор Экран	ЭУ0198072_ЭА-667-17_08.02.2018_Арт-Лайн Технолджки_ПО ADOBE, ЭУ0201024_ЭА-091-18_24.04.2018_Софтлайн Проекты_ПО ESET NOD32, ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_ПО Microsoft
		Читальный зал 690091, г. Владивосток, ул. Алеутская 65б, лит. А, А1, Этаж 2, зл.303, помещение для самостоятельной работы Зал доступа к электронным ресурсам	Персональные системы для читальных залов терминала – 15 шт.	ЭУ0198072_ЭА-667-17_08.02.2018_Арт-Лайн Технолджки_ПО ADOBE, ЭУ0201024_ЭА-091-18_24.04.2018_Софтлайн Проекты_ПО ESET NOD32, ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_ПО Microsoft

32	Для всех дисциплин (Модулей)	690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. G521, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Рабочее место, Мультимедийное оборудование Ноутбуки Acer ExtensaE2511-30BO	ЭУ0198072_ЭА-667-17_08.02.2018_Арт-Лайн Технолоджи_ПО ADOBE, ЭУ0201024_ЭА-091-18_24.04.2018_Софтлайн Проекты_ПО ESET NOD32, ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_ПО Microsoft
----	------------------------------	---	--	--

Руководитель ОПОП зав. каф, канд. техн. наук, доцент



Л.А. Текутьева

Согласовано:

Заместитель директора школы по учебной и воспитательной работе



И.А. Мохирева

**Сведения о результатах научной работы штатных преподавателей
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования
по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение,
магистерская программа «Биоэкономика и продовольственная безопасность»**

Сведения о научных публикациях, учебниках и учебных пособиях, изданных штатными преподавателями за последние 3 года,
разработках и объектах интеллектуальной собственности

№ п/п	Название работы, ее вид (монография, учебник, учебное пособие, статья, тезисы докладов, категория ОИС и др.)	Автор (Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)	Соавторы (Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)	Выходные данные (место издания, издательство, год, тираж, номер авторского свидетельства, номер охранного документа и т. д.)	Объем, п. л.	Наличие грифа, рецензирование
1	2	3				4
1	Стратегическое управление: анализ концепций (статья)	Глотова Елена Александровна, доцент, канд.полит.наук, доцент	Глотова В.В.	Известия Дальневосточного федерального университета. Экономика и управление. 2018. № 4(88).	0,29	
	Трансформационный проект ДВФУ. Дисциплина “основы менеджмента”: трансформация традиционной системы обучения (статья)		Кириенко С.О.	В сборнике: Новая экономика, бизнес и общество Сборник материалов апрельской научно-практической конференции молодых учёных ШЭМ, научное электронное издание. ответственный редактор А.Б. Косолапов. 2017. С. 409-414.	0,28	
2	Трудовые мигранты vs постоянное население дальнего востока: как реализуется программа повышения мобильности трудовых ресурсов? (тезисы)	Колбина Екатерина Олеговна, доцент, канд.экон.наук		В сборнике: УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ Под ред. О.М. Прокапало; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Институт экономических исследований. Хабаровск, 2018. С. 78-88	0,58	
	Человеческий капитал и факторы		Найден С.Н.	В книге: РОССИЙСКИЙ	0,52	

	мобильности населения дальнего востока: образ будущего (монография)			ДАЛЬНИЙ ВОСТОК НА ПУТИ В БУДУЩЕЕ Антонова Н.Е., Бардаль А.Б., Власюк Л.И., Волков Л.В., Грицко М.А., Горюнов А.П., Гудкова Е.В., Дёмина О.В., Дёмина Я.В., Захарченко Н.Г., Демьяненко А.Н., Домнич Е.Л., Дятлова Л.А., Изотов Д.А., Исаев А.Г., Колбина Е.О., Леонов С.Н., Ломакина Н.В., Мазитова М.Г., Минакир П.А. и др. Хабаровск, 2017. С. 141-153.		
	Дети "нелегальных мигрантов" и закон: дискриминационные практики (статья)		Рыжова Н.П., Журавская Т.Н.	В сборнике: УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ под ред. д-р экон. наук О.М. Прокапало. Хабаровск, 2017. С. 100-105.	0,29	
	Мотивы международной миграции в регионы сибиря и дальнего востока (статья)		Рыжова Н.П., Журавская Т.Н.	В сборнике: УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ под ред. д-р экон. наук О.М. Прокапало. Хабаровск, 2017. С. 106-112	0,34	
	Динамика миграции населения в амурской области в 1995-2015 гг (статья)		Рыжова Н.П., Журавская Т.Н.	В сборнике: Ученые записки Сборник статей: Электронный ресурс. Хабаровск, 2017. С. 22-37.	0,8	
	Финансирование инвестиционного спроса: ресурсами региональной банковской системы (статья)		Иванченко О.Г., Титкова А.Ю.	Власть и управление на Востоке России. 2017. № 3 (80). С. 27-37.	0,58	
3	Влияние комплексной добавки на основе тыквенной муки на потребительские свойства хлеба в процессе его хранения (статья)	Коршенко Людмила Олеговна, доцент, канд.техн.наук, доцент		Товаровед продовольственных товаров. – 2019. – № 1. – С. 65-68.	0,17	
	Состав для приготовления овсяного печенья (патент на изобретение)		Чижикова О.Г., Павлова М.А.	Патент 2679840	0,46	

	Влияние комплексной добавки на основе тыквенной муки на потребительские свойства хлеба в процессе его хранения (тезисы)			Церевитиновские чтения – 2018: материалы V Международной конференции. - Москва: ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова», 2018. – С. 34-37.	0,17	
	Пищевая ценность и использование пророщенного зерна полбы (статья)		Нижельская К.В., Чижилова О.Г.	Вестник Рязанского государственного агро-технологического университета имени П.А. Костычева. – 2018. – № 3 (39). – С. 151-156.	0,23	
	Разработка ассортимента комбинированной муки с повышенной биологической ценностью для мучных изделий (статья)		Чижилова О.Г., Павлова М.А.	Известия Дальневосточного федерального университета. Экономика и управление. – 2018. – № 3 (87). – С. 131-140.	0,52	
	Разработка комбинированных мучных смесей с использованием измельченных семян чечевицы (статья)		Чижилова О.Г., Павлова М.А.	Техника и технология пищевых производств. 2017. № 3 (46). С. 89-95.	0,34	
	Перспективы создания паст на основе семян чечевицы (статья)		Чижилова О.Г., Павлова М.А.	Актуальная биотехнология. 2017. № 2 (21). С. 303а-304.	0,12	
	Перспективы использования семян маша в хлебопечении (статья)		Суховарова М.А., Чижилова О.Г.	Дальневосточный аграрный вестник. 2017. № 1 (41). С. 61-66.	0,29	
	Разработка оптимальных режимов получения паст на основе семян чечевицы (статья)		Чижилова О.Г., Павлова М.А.	Дальневосточный аграрный вестник. 2017. № 3 (43). С. 177-182.		
	Использование продуктов переработки зерна пшеницы для мясных рубленых полуфабрикатов геродиетического назначения (статья)		Чижилова О.Г., Нижельская К.В.	Известия Дальневосточного федерального университета. Экономика и управление. 2017. № 4 (84). С. 123-131.	0,58	
4	Использование дальневосточных шиповников в технологии питьевых	Палагина Марина Всеволодовна,	Фищенко Е.С., Козырева Е.С.,	Пищевая промышленность. 2018. № 6. С. 50-52.	0,17	

йогуртов (статья)	профессор, д-р биол. наук, профессор	Текутьева Л.А., Понамарев В.В.			
Разработка рецептуры алкогольных ликёров с использованием экстрактов из растительного сырья Дальневосточного региона (статья)		Фищенко Е.С., Батурина А.А., Текутьева Л.А., Золотова В.И.	Пиво и напитки. 2018. № 3. С. 68-71.	0,17	
Перспективы использования элементов инновационного маркетинга при продвижении пищевых продуктов функционального назначения на потребительский рынок (статья)		Усова М.В.	Товаровед продовольственных товаров. 2018. № 6. С. 55-57.	0,17	
Перспективы использования Дальневосточных дикорастущих растений в технологии кисломолочных напитков - йогуртов (статья)		Фищенко Е.С., Белкин В.Г., Золотова В.И., Понамарев В.В., Козырева Е.С.	Известия Дальневосточного федерального университета. Экономика и управление. 2018. № 3 (87). С. 141-148.	0,4	
Разработка технологии и товароведная характеристика йогуртов, обогащенных Дальневосточными дикорастущими растениями наземного и водного генеза (статья)		Богрянцева И.Э., Олейник Е.Б., Черевач Е.И.	Известия Дальневосточного федерального университета. Экономика и управление. 2018. № 4(88).	0,31	
Исследование потребительских предпочтений соевых соусов на рынке Владивостока (статья)		Тарашкевич Е.Ю., Черевач Е.И., Текутьева Л.А.	Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2017. № 4 (45). С. 107-113.	0,34	
Разработка технологии обогащенных йогуртов с использованием порошка из ламинарии японской (статья)		Богрянцева И.Э.	Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2017. № 3 (44). С. 56-60.	0,29	
Исследование рынка соевых ферментированных продуктов в Китае для определения перспектив экспорта (статья)		Усова М.В., Фищенко Е.С., Набокова А.А.	Фундаментальные исследования. 2017. № 12-2. С. 405-410.	0,34	

	Использование дальневосточных дикорастущих растений в технологии обогащенных йогуртов (статья)		Козырева Е.С., Понамарев В.В.	В сборнике: ТРАНСГРАНИЧНЫЕ РЫНКИ ТОВАРОВ И УСЛУГ: ПРОБЛЕМЫ ИССЛЕДОВАНИЯ Сборник материалов (Электронный ресурс). 2017. С. 418-422.	0,29	
	Перспективы использования элементов инновационного маркетинга при продвижении пищевых продуктов функционального назначения на потребительский рынок (статья)		Усова М.В.	В сборнике: ЦЕРЕВИТИНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ - 2017 Материалы IV конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. РЭУ им. Г.В. Плеханова. 2017. С. 180-181.	0,17	
	Возможные подходы к разработке стратегии продвижения продовольственных товаров российского производства на рынок Китая (статья)		Усова М.В.	В сборнике: Россия и Китай: вектор развития материалы международной научно- практической конференции. 2017. С. 178-180.	0,17	
	Растительный полуфабрикат для обогащения йогуртов минеральными веществами (статья)		Богрянцева И.Э.	В сборнике: Приоритеты и научное обеспечение реализации государственной политики здорового питания в России Материалы V международной научно- практической интернет- конференции. 2017. С. 150-155.	0,29	
5	Development of host strains and vector system for an efficient genetic transformation of filamentous fungi (статья)	Подволоцкая Анна Борисовна, доцент, канд.мед.наук	Balabanova L.A., Shkryl Yu.N., Slepchenko L.V., Yugay Yu.A., Gorpenchenko T.Y., Kirichuk N.N., Khudyakova Yu.V., Bakunina I.Yu., Bulgakov V.P.,	Plasmid. 2019. Т. 101. С. 1-9.	0,46	

		Seitkalieva A.V., Son O.M., Tekutyeva L.A.			
Assessment of the blockchain capabilities to combat the global trade in “falsified” and “illegal” fish products (статья)		Korneiko O.V.	Journal of Engineering and Applied Sciences. 2019. Т. 14. № 10. С. 3310-3315.	0,29	
Высокотехнологичные производства – ресурс экономического роста отрасли (статья)		Текутьева Л.А., Белкин В.Г., Сон О.М., Бобченко В.И., Скуртол И.А., Рочин Е.О.	Известия Дальневосточного федерального университета. Экономика и управление. 2018. № 4(88).	0,25	
Скрининг мицелиальных грибов как потенциальных продуцентов кормового белка (статья)		Балабанова Л.А., Пивкин М.В., Худякова Ю.В., Сон О.М., Текутьева Л.А., Киричук Н.Н.	Современные проблемы науки и образования. 2017. № 6. С. 255.	0,3	
Свойства и возможная биологическая роль альфа-галактозидазы морской бактерии pseudoalteromonas spp. Кмм 701 (статья)		Слепченко Л.В., Балабанова Л.А., Бакунина И.Ю., Исаков В.В., Елисейкина М.Г., Носкова Ю.А., Рассказов В.А.	Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. 2017. № 2 (192). С. 51-58.	0,4	
Nucleolytic enzymes from the marine bacterium cobetia amphilecti kmm 296 with antibiofilm activity and biopreservative effect on meat products (статья)		Balabanova L., Slepchenko L., Noskova Y., Nedashkovskaya O., Rasskazov V., Son O., Tekutyeva L., Eliseikina M.	Food Control. 2017. Т. 78. С. 270-278.	0,46	
Современные аспекты биобезопасности товарооборота продуктов питания и сырья животного происхождения (статья)		Сон О.М.	В сборнике: ТРАНСГРАНИЧНЫЕ РЫНКИ ТОВАРОВ И УСЛУГ: ПРОБЛЕМЫ ИССЛЕДОВАНИЯ Сборник материалов (Электронный ресурс). 2017. С. 442-446.	0,23	
Пищевые аллергены – особенности		Пен Л.А.	В сборнике:	0,23	

	законодательства в области маркировки в различных странах. Риски для потребителей, производителей и предпринимателей (статья)			ТРАНСГРАНИЧНЫЕ РЫНКИ ТОВАРОВ И УСЛУГ: ПРОБЛЕМЫ ИССЛЕДОВАНИЯ Сборник материалов (Электронный ресурс). 2017. С. 439-442.		
	Микотоксины – глобальная проблема безопасности продуктов и кормов. Экономические риски (статья)		Пен Л.А.	В сборнике: ТРАНСГРАНИЧНЫЕ РЫНКИ ТОВАРОВ И УСЛУГ: ПРОБЛЕМЫ ИССЛЕДОВАНИЯ Сборник материалов (Электронный ресурс). 2017. С. 437-439.	0,17	
6	Реализация государственных программ по обогащению хлеба и хлебобулочных изделий на рынке г. Владивостока (тезисы)	Смертина Елена Семеновна, доцент, канд.техн.наук, доцент	Гладыщук О.С.	Церевитиновские чтения - 2018: Материалы V Международной конференции. – Москва: Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, 2018. - С. 18-20.	0,17	
	Изучение безопасности разработанного хлебобулочного изделия с водно-этанольным экстрактом жимолости (тезисы)		Гладыщук О.С.	Технологии и оборудование химической, биотехнологической и пищевой промышленности: Материалы XI Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием. – Барнаул: Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова, 2018. - С. 551-553.	0,11	
	Современное состояние продовольственной безопасности в приморском крае (тезисы)		Турунова Е.В.	Дни науки Сборник материалов научно-практической конференции студентов,	0,29	

				аспирантов и молодых учёных. В 3-х частях. – Владивосток: Дальневосточный федеральный университет, 2018. - С. 575-580.		
	Оценка эффективности профилактического действия хлеба с добавлением экстракта бурых водорослей (статья)		Федянина Л.Н., Лях В.А.	Вестник Красноярского государственного аграрного университета. - 2018. - № 5 (140). - С. 275-280.	0,29	
	Использование экстракта жимолости (<i>Lonicera edulis</i>) в технологии хлебобулочных изделий (статья)		Соболева Е.В., Сергачева Е.С., Федянина Л.Н., Лях В.А., Гладышук О.С.	Вестник Международной академии холода. - 2018. - № 1. - С. 26-32.	0,34	
	Разработка и оценка качества хлеба с добавлением водно-этанольного экстракта рябины амурской (статья)		Федянина Л.Н., Лях В.А., Елизарова А.Е.	Хлебопродукты. - 2018.- № 12. - С. 52-55.	0,17	
	Анализ состояния продовольственной безопасности приморского края (статья)		Тупикина Е.Н., Турунова Е.В.	Национальные интересы: приоритеты и безопасность. - 2018. - Т. 14. № 6 (363). - С. 1125-1134.	0,52	
	Экспериментальное обоснование эффективности действия функциональных хлебобулочных изделий с добавлением экстрактов водных и растительных объектов дальнего востока (статья)		Федянина Л.Н., Лях В.А., Соболева Е.В.	Техника и технология пищевых производств. 2017. № 4 (47). С. 84-91.	0,4	
	Маркетинговые исследования потребления коньяка (г. Владивосток) (статья)		Вершинина А.Г., Парфенова Т.В.	Маркетинг в России и за рубежом. 2017. № 3. С. 16-27.	0,56	
	Качество хлеба, содержащего биологически активные вещества морских бурых водорослей (статья)		Федянина Л.Н., Лях В.А., Соболева Е.В.	Хлебопечение России. 2017. № 2. С. 30-33.	0,17	
	Использование нетрадиционного сырья в технологии майонезной продукции с целью оптимизации жирнокислотного состава (статья)		Кузнецова Е.А., Федянина Л.Н., Лях В.А.	Пищевая промышленность. 2017. № 5. С. 35-37.	0,23	

	Оценка биотехнологического потенциала экстракта бурых водорослей как ингредиента безалкогольных напитков (статья)		Лях В.А., Федянина Л.Н., Момот Т.В.	Пиво и напитки. 2017. № 2. С. 44-48.	0,23	
	К вопросу о доступности информации о качестве и безопасности импортируемых продовольственных товаров (статья)		Тупикина Е.Н., Турунова Е.В.	В сборнике: ТРАНСГРАНИЧНЫЕ РЫНКИ ТОВАРОВ И УСЛУГ: ПРОБЛЕМЫ ИССЛЕДОВАНИЯ Сборник материалов (Электронный ресурс). 2017. С. 452-456.	0,23	
	Экспериментальное обоснование эффективности использования водно-этанольного экстракта жимолости в производстве хлебобулочных изделий (статья)		Гладышук О.С., Федянина Л.Н., Лях В.А.	В сборнике: Приоритеты и научное обеспечение реализации государственной политики здорового питания в России Материалы V международной научно-практической интернет-конференции. 2017. С. 44-49.	0,29	
7	Высокотехнологичные производства – ресурс экономического роста отрасли (статья)	Сон Оксана Михайловна, доцент, канд.техн.наук	Текутьева Л.А., Белкин В.Г., Подволоцкая А.Б., Бобченко В.И., Скуртол И.А., Рочин Е.О.	Известия Дальневосточного федерального университета. Экономика и управление. 2018. № 4(88).	0,25	
	Полисахарид-деградирующая активность морских и наземных штаммов мицелиальных грибов (статья)		Балабанова Л.А., Бакунина И.Ю., Слепченко Л.В., Киричук Н.Н., Худякова Ю.В., Пивкин М.В., Рассказов В.А.	Биоорганическая химия. 2018. Т. 44. № 4. С. 425-432.	0,4	
	Компактные технологические линии производства кормовых белков (статья)		Скуртол И.А., Текутьева Л.А., Разумова Ю.В.	Естественные и технические науки. 2018. № 12 (126). С. 298-304.	0,4	
	Biotechnology potential of marine		Balabanova L.,	Frontiers in Microbiology. 2018.	0,31	

fungi degrading plant and algae polymeric substrates (статья)		Slepchenko L., Tekutyeva L.	V.9.		
Polysaccharide-Degrading Activity in Marine and Terrestrial Strains of Mycelial Fungi (статья)		Balabanova L.A., Bakunina I.Y., Slepchenko L.V., Kirichuk N.N., Khudyakova Y.V., Pivkin M.V., Rasskazov V.A.	Russian Journal of Bioorganic Chemistry. 2018. V.44. Is.4. P.431-437.	0,34	
Characterization of properties and transglycosylation abilities of recombinant α -galactosidase from cold-adapted marine bacterium pseudoalteromonas KMM 701 and its C494N and D451A mutants (статья)		Bakunina I., Slepchenko L., Anastyuk S., Isakov V., Likhatskaya G., Kim N., Tekutyeva L., Balabanova L.	Marine Drugs. 2018. V.16. Is.10.	0,25	
Draft genome sequence of Bacillus altitudinis strain KL4, isolated from bottom sediments in Lake Krotovaya Lyaga (Novosibirsk Region, Russia) (статья)		Rozanov A.S., Shipova A.A., Bryanskaya A.V., Peltek S.E., Tekutieva L.A.	Genome Announcements. 2018. V.6. Is.6. Ne01494-17.	0,26	
Effect of pentacyclic guanidine alkaloids from the sponge monanchora pulchra on activity of α -glycosidases from marine bacteria (статья)		Bakunina I, Likhatskaya G, Slepchenko L, Balabanova L, Tekutyeva L, Shubina L, Makarieva T.	Marine Drugs 2019;17(1).	0,24	
Development of host strains and vector system for an efficient genetic transformation of filamentous fungi (статья)		Balabanova LA, Shkryl YN, Slepchenko LV, Yugay YA, Gorpenchenko TY, Kirichuk NN, Khudyakova YV, Bakunina IY, Podvolotskaya AB, Bulgakov VP, Seitkalieva AV,	Plasmid 2019;101:1-9	0,52	

	Методы геномного редактирования дрожжей: история и современное состояние (статья)		Tekutyeva L.A. Розанов А.С., Шляхтун В.Н., Текутьева Л.А., Сизова С.В., Пельтек С.Е.	Вавиловский журнал генетики и селекции. 2017. Т. 21. № 8. С. 969-978.	0,46	
	Скрининг мицелиальных грибов как потенциальных продуцентов кормового белка (статья)		Балабанова Л.А., Пивкин М.В., Худякова Ю.В., Подволоцкая А.Б., Текутьева Л.А., Киричук Н.Н.	Современные проблемы науки и образования. 2017. № 6. С. 255.	0,3	
	Современные аспекты биобезопасности товарооборота продуктов питания и сырья животного происхождения (статья)		Подволоцкая А.Б.	В сборнике: ТРАНСГРАНИЧНЫЕ РЫНКИ ТОВАРОВ И УСЛУГ: ПРОБЛЕМЫ ИССЛЕДОВАНИЯ Сборник материалов (Электронный ресурс). 2017. С. 442-446.	0,23	
	Современные способы обеспечения безопасности мясопродукции (статья)		Могильникова Т.А.	В сборнике: ТРАНСГРАНИЧНЫЕ РЫНКИ ТОВАРОВ И УСЛУГ: ПРОБЛЕМЫ ИССЛЕДОВАНИЯ Сборник материалов (Электронный ресурс). 2017. С. 423-429.	0,3	
8	Особенности формирования ассортимента и изучение потребительских предпочтений в отношении сладких десертов (статья)	Текутьева Людмила Александровна, доцент, канд.техн.наук, доцент	Солобаева Н.Ю., Ряснова В.Н., Текутьева Л.А.	Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2018. № 4 (51). С. 108-113.	0,29	
	Draft genome sequence of bacillus altitudinis strain k14, isolated from bottom sediments in lake krotovaya lyaga (novosibirsk region, russia)		Rozanov A.S., Shipova A.A., Bryanskaya A.V., Peltek S.E., Son O.M.	Genome Announcements. 2018. Т. 6. № 6. С. e01494-17.	0,26	

(статья)					
Biotechnology potential of marine fungi degrading plant and algae polymeric substrates (статья)		Balabanova L., Slepchenko L., Son O.	Frontiers in Microbiology. 2018. Т. 9. № JUL. С. 1527.	0,31	
Mutagenesis studies and structure-function relationships for galnac/gal-specific lectin from the sea mussel crenomytilus grayanus (статья)		Kovalchuk S.N., Buinovskaya N.S., Likhatskaya G.N., Rasskazov V.A., Son O.M., Balabanova L.A.	Marine Drugs. 2018. Т. 16. № 12. С. 471.	0,4	
Characterization of properties and transglycosylation abilities of recombinant α -galactosidase from cold-adapted marine bacterium pseudoalteromonas kmm 701 and its c494n and d451a mutants (статья)		Bakunina I., Slepchenko L., Anastyuk S., Isakov V., Likhatskaya G., Kim N., Son O., Balabanova L.	Marine Drugs. 2018. Т. 16. № 10. С. 349.	0,39	
Компактные технологические линии производства кормовых белков (статья)		Сон О.М., Скуртол И.А., Разумова Ю.В.	Естественные и технические науки. 2018. № 12 (126). С. 298-304.	0,4	
Использование дальневосточных шиповников в технологии питьевых йогуртов (статья)		Палагина М.В., Фищенко Е.С., Козырева Е.С., Понамарев В.В.	Пищевая промышленность. 2018. № 6. С. 50-52.	0,17	
Разработка рецептуры алкогольных ликеров с использованием экстрактов из растительного сырья дальневосточного региона (статья)		Фищенко Е.С., Палагина М.В., Батурина А.А., Золотова В.И.	Пиво и напитки. 2018. № 3. С. 68-71.	0,23	
Effect of pentacyclic guanidine alkaloids from the sponge monanchora pulchra on activity of alpha-glycosidases from marine bacteria (статья)		Bakunina I.Yu., Likhatskaya G.N., Slepchenko L.V., Balabanova L.A., Son O., Shubina L.K., Makarieva T.N.	Marine Drugs. 2019. Т. 17. № 1. С. 22.	0,24	
Development of host strains and vector system for an efficient genetic		Balabanova L.A., Shkryl Yu.N., Slepchenko L.V.,	Plasmid. 2019. Т. 101. С. 1-9.	0,58	

	transformation of filamentous fungi (статья)		Yugay Yu.A., Gorpenchenko T.Y., Kirichuk N.N., Khudyakova Yu.V., Bakunina I.Yu., Podvolotskaya A.B., Bulgakov V.P., Seitkalieva A.V., Son O.M.			
	Методы геномного редактирования дрожжей: история и современное состояние (статья)		Розанов А.С., Шляхтун В.Н., Сон О.М., Сизова С.В., Пельтек С.Е.	Вавиловский журнал генетики и селекции. 2017. Т. 21. № 8. С. 969-978.	0,52	
	Исследование потребительских предпочтений соевых соусов на рынке Владивостока (статья)		Тарашкевич Е.Ю., Палагина М.В., Черевач Е.И.	Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2017. № 4 (45). С. 107-113.	0,34	
	Скрининг мицелиальных грибов как потенциальных продуцентов кормового белка (статья)		Балабанова Л.А., Пивкин М.В., Худякова Ю.В., Подволоцкая А.Б., Сон О.М., Киричук Н.Н.	Современные проблемы науки и образования. 2017. № 6. С. 255.	0,3	
	Nucleolytic enzymes from the marine bacterium cobetia amphilecti kmm 296 with antibiofilm activity and biopreservative effect on meat products (статья)		Balabanova L., Slepchenko L., Noskova Y., Nedashkovskaya O., Rasskazov V., Podvolotskaya A., Son O., Eliseikina M.	Food Control. 2017. Т. 78. С. 270-278.	0,46	
9	Изучение структуры ассортимента и потребительских предпочтений в отношении безалкогольных эмульсионных напитков (статья)	Черевач Елена Игоревна, профессор, д-р.техн.наук, доцент	Щекалёва Р.К.	Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2018. № 1 (48). С. 105-108	0,17	
	Разработка технологии и товароведная характеристика йогуртов, обогащенных		Палагина М.В., Богрянцева И.Э., Олейник Е.Б.	Известия Дальневосточного федерального университета. Экономика и управление. 2018.	0,16	

	Дальневосточными дикорастущими растениями наземного и водного генеза (статья)			№ 4(88)		
	Особенности формирования ассортимента и изучение потребительских предпочтений в отношении сладких десертов (статья)		Солобаева Н.Ю., Ряснова В.Н., Текутьева Л.А.	Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2018. № 4 (51). С. 108-113.	0,29	
	Исследование потребительских предпочтений соевых соусов на рынке Владивостока (статья)		Тарашкевич Е.Ю., Палагина М.В., Текутьева Л.А.	Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2017. № 4 (45). С. 107-113.	0,34	
	Анализ структуры и особенности ассортимента регионального рынка бисквитных изделий (Статья)		Степанова Р.Г., Пермякова О.В.	Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2017. № 1 (42). С. 107-111.	0,29	
	Анализ ассортимента соусов майонезных, представленных на рынке Владивостока (статья)		Милосердова Е.А.	Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2017. № 2-3 (356-357). С. 109-112.	0,23	
	Использование поверхностно-активных свойств сапонинов растений, культивируемых в условиях приморского края, в производстве инновационных напитков с эмульсионной структурой (статья)		Щекалева Р.К.	В сборнике: трансграничные рынки товаров и услуг: проблемы исследования Сборник материалов (Электронный ресурс). 2017. С. 474-478.	0,23	
10	Разработка рецептуры алкогольных ликеров с использованием экстрактов из растительного сырья дальневосточного региона (статья)	Фищенко Евгения Сергеевна, доцент, канд.техн.наук, доцент	Палагина М.В., Батурина А.А., Текутьева Л.А., Золотова В.И.	Пиво и напитки. - 2018. - № 3. - С. 68-71.	0,23	
	Использование дальневосточных		Палагина М.В.,	Пищевая промышленность. -	0,17	

шиповников в технологии питьевых йогуртов (статья)		Козырева Е.С., Текутьева Л.А., Понамарев В.В.	2018. - № 6. - С. 50-52.		
Исследование рынка соевых ферментированных продуктов в Китае для определения перспектив экспорта (статья)		Усова М.В., Палагина М.В., Набокова А.А.	Фундаментальные исследования. - 2017. - № 12-2. - С. 405-410.	0,29	
Композиция ингредиентов для ликера		Палагина М.В., Батурина А.А., Текутьева Л.А., Черевач Е.И.	Патент 2623166	0,58	
Взаимосвязь уровня содержания гистамина в рыбе и ее безопасностью (тезисы)		Подволоцкая А.Б., Текутьева Л.А., Кириллов А.В.	Наука вчера, сегодня, завтра: Материалы научно-практической конференции. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2016. - С. 132-135.	0,17	
Дальневосточные растительные ресурсы в технологиях функциональных пищевых продуктов натурального брожения (монография)		Палагина М.В.	М.: Перо, 2016. - 107 с.	6,2	
Дальневосточные пищевые растительные ресурсы: химический состав, свойства и роль в		Палагина М.В., Черевач Е.И.	М.: Перо, 2016. - 148 с.	8,6	

производстве функциональных продуктов питания (учебное пособие)					
Безопасность в производстве ферментированных продуктов (методические указания)		Текутьева Л.А., Подволоцкая А.Б., Бобченко В.И.	М.: Перо, 2016. - 48 с.	2,79	
Органические пищевые системы и концепции (методические указания)		Бобченко В.И., Палагина М.В., Текутьева Л.А., Сон О.М.	М.: Перо, 2016. - 48 с.	2,79	
Бактериальные биопленки, характерные для пищевой промышленности и общественного питания (тезисы)		Подволоцкая А.Б., Балабанов Л.А., Сон О.М., Текутьева Л.А.	Современные проблемы товароведения, экономики и индустрии питания: сборник статей по итогам I Международной научно-практической конференции. – Саратов: Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Саратовский социально-экономический институт (филиал), 2016. - С. 154-156.	0,1	
Санитарная обработка и дезинфекция производственной среды мясоперерабатывающих предприятий (тезисы)		Подволоцкая А.Б., Балабанова Л.А., Сон О.М., Текутьева Л.А.	Современные проблемы товароведения, экономики и индустрии питания: сборник статей по итогам I Международной научно-практической конференции. – Саратов: Российский экономический университет им.	0,1	

				Г.В. Плеханова, Саратовский социально-экономический институт (филиал), 2016. - С. 156-158.		
	Влияние пищевой добавки ликопин на активность воды в вареных колбасных изделиях (тезисы)		Ситун Н.В., Сон О.М., Текутьева Л.А.	Современные проблемы товароведения, экономики и индустрии питания: сборник статей по итогам I Международной научно-практической конференции. – Саратов: Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Саратовский социально-экономический институт (филиал), 2016. - С. 208-210.	0,17	
	Потребительские предпочтения в отношении вареных колбасных изделий на рынке г. Владивостока (тезисы)		Ситун Н.В., Сон О.М., Текутьева Л.А.	Современные проблемы товароведения, экономики и индустрии питания: сборник статей по итогам I Международной научно-практической конференции. – Саратов: Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Саратовский социально-экономический институт (филиал), 2016. - С. 210-212.	0,17	

	К вопросу о способах снижения содержания нитрита натрия в вареных колбасных изделиях (тезисы)		Ситун Н.В., Сон О.М., Текутьева Л.А.	Современные проблемы товароведения, экономики и индустрии питания: сборник статей по итогам I Международной научно-практической конференции. – Саратов: Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Саратовский социально-экономический институт (филиал), 2016. - С. 212-215.	0,17	
	Специализированные шоколадные изделия (тезисы)		Сон О.М., Текутьева Л.А.	Современные проблемы товароведения, экономики и индустрии питания: сборник статей по итогам I Международной научно-практической конференции. – Саратов: Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Саратовский социально-экономический институт (филиал), 2016. - С. 250-252.	0,17	
	Антимикробная обработка мясной продукции (тезисы)		Сон О.М., Подволоцкая А.Б., Текутьева Л.А.	Современные проблемы товароведения, экономики и индустрии питания: сборник статей по итогам I Международной научно-	0,1	

				практической конференции. – Саратов: Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Саратовский социально-экономический институт (филиал), 2016. - С. С. 252-253.		
	К вопросу о содержании гистамина в пищевых продуктах (тезисы)		Подволоцкая А.Б., Пен Л.А., Числова В.В.	Технологии и оборудование химической, биотехнологической и пищевой промышленности: Материалы IX Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием. – Барнаул: Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова (АлтГТУ), 2016. - С. 496-497.	0,1	
	Бактериостатические свойства пищевой добавки ликопин (тезисы)		Ситун Н.В., Текутьева Л.А., Сон О.М., Подволоцкая А.Б.	Технологии и оборудование химической, биотехнологической и пищевой промышленности: Материалы IX Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием. –	0,1	

			Барнаул: Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова (АлтГТУ), 2016. - С. 498-499.		
Плёнкообразование и адгезивная активность пищевых штаммов p.salmonella (тезисы)		Подволоцкая А.Б., Наумчик М.А., Числова В.В.	Технологии и оборудование химической, биотехнологической и пищевой промышленности: Материалы IX Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием. – Барнаул: Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова (АлтГТУ), 2016. - С. 551-553.	0,1	
Технология и товароведная оценка безалкогольных ароматизированных напитков с растительными экстрактами (статья)		Черевач Е.И., Вдовченко М.Е., Палагина М.В.,	Пищевая промышленность. - 2016. - № 11. - С. 26-29.	0,17	
Вареные колбасные изделия с использованием пищевой добавки «ликопин» (статья)		Ситун Н.В., Текутьева Л.А., Сон О.М., Бобченко В.И.	Пищевая промышленность. - 2016. - № 12. - С. 12-14.	0,17	
Antioxidant effect of nonalcoholic syrups based on wild-growing herbal raw material (статья)		Tekuteva L.A., Son O.M., Bobchenko V.I., Plaksen N.V.	Biology and Medicine. - 2016. - Т. 8. № 6. - С. 328.	0,5	

	Гистамин как показатель безопасности свежемороженой рыбы (статья)		Подволоцкая А.Б., Текутьева Л.А., Бобченко В.И., Кириллов А.В.	Хранение и переработка сельхозсырья. - 2016. - № 11. - С. 35-38.	0,23	
	Современные аспекты санитарной обработки и дезинфекции производственной среды мясоперерабатывающих предприятий (статья)		Подволоцкая А.Б., Сон О.М., Наумчик М.А., Балабанова Л.А.	Хранение и переработка сельхозсырья. - 2016. - № 12. - С. 28-30.	0,17	
	Обоснование разработки новых питьевых йогуртов на основе технологии кисломолочных напитков функционального назначения (статья)		Палагина М.В., Богрянцева И.Э., Понамарев В.В.	Известия Дальневосточного федерального университета. Экономика и управление. - 2016. - № 4 (80). - С. 105-113.	0,46	
11	Multivariable classification of countries of the world in terms of innovation development (статья)	Кочева Екатерина Викторовна, доцент, канд. экон. Наук	Матев Н.А., Кузнецова Н.В.	International journal of engineering and technology(uae). 2018. Т. 7. № 3.14 special issue 14. С. 360-368.	0,46	
	Анализ и прогнозирование деловой активности россии и стран азиатско-тихоокеанского региона (статья)		-	В сборнике: трансграничные рынки товаров и услуг: проблемы исследования сборник материалов (электронный ресурс). 2017. С. 175-180.	0,34	
	The regional aspect of human potential development in modern russia		Матев Н.А.	Владивосток- 2016	11,7	
	Конкурентная активность на различных рынках (статья)	Николаев Дмитрий Валентинович, канд. экон наук, доцент	-	Взгляды креативного общества. 2016. Т. 5. № 1. С. 1-9.	0,46	

	Ценность научной статьи (статья)		-	Взгляды креативного общества. 2016. Т. 5. № 1. С. 20-26.	0,4	
	К вопросу о конкуренции в сфере науки и образования (статья)		-	Взгляды креативного общества. 2016. Т. 5. № 1. С. 44-50.	0,4	

I. Сведения о научно-исследовательских работах и опытно-конструкторских разработках

№ п/п	Год выполнения проекта (темы)	Вид проекта (фундаментальный, прикладной, разработка)	Наименование проекта (темы)	Название программы (конкурса, гранта) и источник финансирования (фонд, организация)	ФИО преподавателя, участника научного коллектива	Объем финансирования (тыс. руб.)
1	2	3				4
1	2016-2018 г.г.	прикладной	Разработка комплексных биотехнологических решений по созданию и производству импортозамещающего белка и аминокислот, продуктов на их основе для развития кормовой базы страны в условиях агропромышленного комплекса Дальневосточного федерального округа	Договор от «01» декабря 2015 г. № 02.G25.31.0172 в рамках 6 очереди реализации Постановления Правительства от 9 апреля 2010 года №218	Подволоцкая А.Б., Фищенко Е.С., Черевач Е.И., Бобченко В.И., Текутьева Л.А., Сон О.М., Палагина М.В.	170 000

Руководитель ОПОП зав. каф, канд. техн. наук, доцент



Л.А. Текутьева

Согласовано:

Заместитель директора школы по учебной и воспитательной работе



И.А. Мохирева

Лист регистрации изменений

Основной профессиональной образовательной программы
по направлению 38.04.07 Товароведение,

магистерская программа «Биоэкономика и продовольственная безопасность»

№ п/п	Дата и основание внесения изменений	Компонент ОПОП, в который внесены изменения	Вид изменения (изменен, заменен, аннулирован)	Подпись ответственного лица