

**Учебно-методическое обеспечение для направления 19.06.01 «Промышленная экология и биотехнологии» программа аспирантуры  
направленность «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств»**

№ п/п	Наименование дисциплин, входящих в заявленную образовательную программу	Количество обучающихся, изучающих дисциплину	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Количество
1	2	3	4	5
<b>Б1.Блок 1»Дисциплины (модули)»</b>				
Б1.Б.1	Иностранный язык	3	Чепкова, С.П. Кутека, Н.Г. Quality, standardization and certification. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2010. - 182 с/	ЭБС
			Бизякина, А.М. Янченко, Н.В. Деловой английский язык. - Владивосток: Дальрыбвтуз, 2012.- 177 с.	ЭБС
			Янченко, Н.В. Bakery, macaroni and confectionary products. - Владивосток: Дальрыбвтуз, 2010.- 127 с.	40
			Бизякина, А.М. Янченко, Н.В. Деловой английский язык. - Владивосток: Дальрыбвтуз, 2012.- 177 с.	ЭБС
Б1.Б.2	История философии и науки	2	Батулин, В.К. Философия науки : учебное пособие / В.К. Батулин. - М. : Юнити-Дана, 2012. - 304 с. - ISBN 978-5-238-02215-4 ; <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>	ЭБС
			Рузавин, Г.И. Философия науки : учебное пособие / Г.И. Рузавин. - 2-е изд. - М. : Юнити-Дана, 2012. - 405 с.; <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>	ЭБС
			Царева Н.А. Философские проблемы науки и техники: методические указания по выполнению практических работ и организации самостоятельной работы для магистров направления 260200.68, 260100.68, 221700.68. - Владивосток.: Дальрыбвтуз, 2013.- 70 с.	40
			Тяпин, И.Н. Философские проблемы технических наук : учебное пособие / И.Н. Тяпин. - М. : Логос, 2014. - 215 с.; <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>	ЭБС
<b>Б1.В Вариативная часть</b>				
<b>Б1.В.ОД Обязательные дисциплины</b>				
Б1.В.О Д.1	Планирование и организация работы аспиранта	2	Исюмов А. А. , Коцубинский В. П. Компьютерные технологии в науке и образовании. Учебное пособие. – Томск: Эль Контент, 2012. - 150с. ( <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=208648">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=208648</a> )	ЭБС
			Карабутов Н. Н. Создание интегрированных документов в Microsoft office. Введение в анализ данных и подготовку документов. – М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2009. - 293с. ( <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=118177">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=118177</a> )	ЭБС

1	2	3	4	5
			Черников Б.В. Офисные информационные технологии. М.: Финансы и статистика, 2007. – 400 с.; <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>	ЭБС
			А.В. Майстренко, Н.В. Майстренко. Информационные технологии в науке, образовании и инженерной практике. Учебное пособие. Тамбов, Издательство ТГТУ, 2009. – 95 с <a href="http://www.ict.edu.ru/ft/006134/maistrenko_h.pdf">http://www.ict.edu.ru/ft/006134/maistrenko_h.pdf</a>	ЭБС
			Ким Э.Н. Планирование и организация эксперимента: учеб.пособие реком.ДВ РУМЦ.- Владивосток: Изд-во Дальрыбвтуз, 2009.- 189 с.	56
			Котлеев Д. В. , Горбачев А. Г. Microsoft Excel. Работайте с электронными таблицами в 10 раз быстрее. – М.: Издательский дом «ДМК-пресс», 2007. - 96 с. ( <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=85059">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=85059</a> )	ЭБС
Б1.В.О Д.2	Научные основы исследования в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы	2	Козьяков р.В. Психология управления/ Учебное пособие. – М.: Директ-Медиа, 2014 – 201с ( <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a> )	ЭБС
Б1.В.О Д.3	Математическое моделирование в экспериментальных работах	2	Колокольцов В.Н.Математическое моделирование многоагентных систем конкуренции и кооперации (Теория игр для всех): Учебное пособие. – СПб: Лань, 2012 г., - 624 с.	5
			Аверченков В.И., Федоров В.П., Хейфец М.Л. Основы математического моделирования технических систем: учебное пособие. - М.: Флинта, 2011. – 271 с.; <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>	ЭБС
			Золотарев А.А., Бычков А.А., Золотарева Л.И., Корнюхин А.П. Инструментальные средства математического моделирования: учебное пособие. - Ростов-н/Д: Издательство Южного федерального университета, 2011. – 90 с.; <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	ЭБС
			Ким Э.Н. Планирование и организация эксперимента: учеб.пособие реком.ДВ РУМЦ.- Владивосток: Изд-во Дальрыбвтуз, 2009.- 189 с.	56
			Рыжков И.Б. Основы научных исследований изобретательства. - 2-е изд., стереотип. - СПб.: Лань, 2013.- 224.	25
Б1.В.О Д.4	Методология и современные методы экспериментальных исследований в технологии обработки водных биологических ресурсов	3	Мамедова Т.Д. Сенсорный анализ продуктов. Формирование дегустационной комиссии: учеб. пособие реком. Дв РУМЦ.- владивосток: Изд-во Дальрыбвтуз, 2010.- 92 с.	54
			Позняковский В.М. Экспертиза рыбы, рыбопродуктов и нерыбных объектов водного промысла. Качество и безопасность / В. М. Позняковский [и др.] – Новосибирск.: Сибирское университетское изд-во, 2005. – 526 с.	25
			Сенсорный анализ продуктов переработки рыбы и беспозвоночных: учеб. пособие реком.УМО / Г.Н.Ким и др.- СПб: Лань, 2014.- 512 с.	15

1	2	3	4	5
			Антипова Л.В., Глотова И.А., Рогов И.А. Методы исследования мяса и мясных продуктов. – М.: КолосС, 2004. – 571 с.	50
Б1.В.О Д.5	Теоретические основы и научные проблемы современных биотехнологий обработки водных биологических ресурсов	1	Пивненко Т.Н. Технология белковых гидролизатов и продуктов на их основе. Учебное пособие. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2010. – 224 с.	53
			Кузьмина Н.А. Основы биотехнологии: учеб. пособие. Омск: Изд-во Омского гос. педагогического университета, 2008.– 345 с. (www.biotechnolog.ru)	15
			Мезенова О.Я. Биотехнология морепродуктов / под ред. О.Я. Мезеновой. – М.: Мир, 2006. – 560 с.	35
			Биотехнология рационального использования гидробионтов / Под ред О.Я. Мезеновой. - М.-Спб-Краснодар: Изд. Лань, 2013. - 416 с.	15
Б1.В.О Д.6	Научные принципы регулирования состава и свойств пищевых дисперсных систем	3	Богданов В.Д. Рыбные продукты с регулируемой структурой. – М.: Мир, 2005. – 310 с.	35
			Технология рыбы и рыбных продуктов: Учебник для вузов/ В.В. Баранов, И.Э. Бражная, В.А. Гроховский и др.; Под ред. А.М. Ершова. СПб.: Гиорд, 2006. – 944 с.	16
			Абрамова Л.С. Поликомпонентные продукты питания на основе рыбного сырья. - М.: ВНИРО, 2005.- 175 с.	14
			Пищевая безопасность гидробионтов: учеб. пособие/ Г.Н. Ким и др. – М.: Москнига, 2011. – 647 с.	75
<b>Б1.В.ДВ Дисциплины по выбору</b>				
Б1.В.Д В.1.1	Сенсорная квалиметрия	2	Сенсорный анализ продуктов из гидробионтов/ Г.Н. Ким, И.Н. Ким, Т.М. Сафронова, Е.В. Мегеда – М: Колос, 2008.-534 с.	52
			Мамедова Т.Д. Сенсорный анализ продуктов питания. Формирование дегустационной комиссии: учебное пособие. - Владивосток: Дальрыбвтуз, 2010. – 92 с.	54
			Ким Г.Н., Ким И.Н., Т.М. Сафронова, Е.В. Мегеда Сенсорный анализ продуктов переработки рыбы и беспозвоночных. - СПб.: Изд-во «Лань», 2014. – 512 с.	10
Б1.В.Д В.1.2	Функционально-биологическая активность водных биологических ресурсов	2	Байдалинова Л.С., Яржомбек А.А. Биохимия сырья водного происхождения: учеб. Пособие – М.:Москнига, 2011. – 506 с.	120
			Биотехнология рационального использования гидробионтов / Под ред О.Я. Мезеновой. - М.-Спб-Краснодар: Изд. Лань, 2013. - 416 с.	15
			Австриевских А.Н. Продукты здорового питания: новые технологии, обеспечение качества, эффективность применения. – Новосибирск: Сиб универ изд-во, 2005. – 413 с.; <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>	ЭБС
			Текутьева Л.А. Пищевые и биологически активные добавки: учебно-справ. Пособие реком.УМО.- Владивосток:Изд-во ТГЭУ, 2008.- 432 с.	6
			Пивненко Т.Н. Технология белковых гидролизатов и продуктов на их основе. Учебное	53

1	2	3	4	5
			пособие. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2010. – 224 с.	
<b>ФТД Факультативы</b>				
ФТД.1	Качество продуктов из водных биологических ресурсов в логистической цепи	1	Ким И.Н. Пищевая безопасность морепродуктов: учеб. пособие реком. ДВ РУМЦ.- Владивосток: Изд-во Дальрыбвтуз, 2010.- 452 с.	42
			Авдеева Е.В. Ветеринарно-санитарная экспертиза рыб и других гидробионтов. Лабораторный практикум: учеб. пособие доп. УМО.- СПб.: Проспект Науки, 2011.- 192 с.	10
			Шевченко Д.Н. Управление качеством: учебное пособие доп. УМО. – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2010. – 211 с.	42
			Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов» № 29-ФЗ от 07.01.2000	3
			Кутырев, Г.А. Контроль качества продуктов питания : учебное пособие / - Казань : Издательство КНИТУ, 2012. - 84 с. : [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=258411">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=258411</a> (27.01.2015).	ЭБС

Врио ректора ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»

\_\_\_\_\_/Зорченко Николай Кузьмич /