

## Список опубликованных работ Хишовой Ольги Михайловны

№ п/п	Название	Вид	Библиографические данные
1	2	3	4
<b>I. Научные работы</b>			
1.	О выполнении курсовых работ по технологии лекарственных форм	Статья	О.М. Хишова, В.В. Кугач, Г.Н. Аристов, 1995 // Проблемы медицинского образования в Беларуси. - Витебск.-С.100-102.
2.	Определение биодоступности таблеток порошка корней и корневищ валерианы методом <i>in vivo</i>	Статья	О.М. Хишова, В.К. Садикова, 1997 // Проблемы теоретической медицины и фармации. - Витебск.-С.102-104.
3.	Определение коэффициента внутренней диффузии для корневищ с корнями валерианы в зависимости от степени измельчения, pH среды и природы экстрагента	Статья	О.М. Хишова, В.И. Ищенко, 1998 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 4. – С. 8-10.
4.	Определение биодоступности таблеток порошка корневищ с корнями синюхи	Статья	О.М. Хишова, В.К. Садикова, 1998 // Проблемы современной медицины и фармации. - Витебск. -С.182.
5.	Фармакологическое действие синюхи голубой и применение в медицине	Статья	О.М. Хишова, 1999 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - №:1-2.-С.11-13.
6.	Разработка состава таблеток корневищ с корнями синюхи	Статья	О.М. Хишова, 1999 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - №:3-4.-С.28-30
7.	Определение коэффициента внутренней диффузии сапонинов корневищ с корнями синюхи	Статья	О.М. Хишова 1999, // 40 лет фармацевтическому факультету. - Витебск.- С.57-61.
8.	Стандартизация таблеток корневищ с корнями валерианы	Тезисы	О.М. Хишова, В.И. Ищенко, 1999 // VI Рос. нац. конгр. "Человек и лекарство". -М.- С.485.
9.	Разработка состава и технологии таблеток корневищ с корнями синюхи	Статья	О.М. Хишова, В.И. Ищенко, 1999 // Шестой съезд фармацевтов Республики Беларусь. - Минск. - С.117-119.
10.	Изучение технологических свойств измельченного порошка коры ивы прутьевидной ( <i>Salix viminalis</i> Willd)	Статья	О.М. Хишова, Н.А.Кузьмичева, Н.А. Борзенкова, 2000 // Вестник фармации. – Витебск ВГМУ. - № 3-4.- С.10-12.
11.	Разработка состава и методик стандартизации таблеток корневищ с корнями синюхи	Тезисы	О.М. Хишова, В.В. Кугач, 2000 // VII Рос. нац. конгр. "Человек и лекарство". - М. - С. 626.
12.	Количественное определение иридоидов травы пустырника сердечного	Статья	О.М. Хишова, Ю.А. Голяк, 2001 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - №:1-2.- С. 71-73.
13.	Некоторые аспекты экстрагирования лекарственного растительного сырья	Статья	В.Н. Шнилова, О.М. Хишова, 2001 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ, – Витебск. - № 3-4. С. 47-50.
14.	Организация самостоятельной работы специалистов на последипломном этапе	Статья	Г.Н. Царик, О.М. Хишова, Т.А. Сафонова, Р.А. Родионова, 2001 // Фармация Беларуси на рубеже веков. - Минск. - С.128-129.
15.	Изучение технологических характеристик измельченной травы пустырника	Статья	Ю.А. Голяк, О.М. Хишова, 2000 // Современная медицина и фармация: теоретические и практические аспекты. - Витебск. - С. 268-271.
16.	Таблетирование корневищ с корнями валерианы	Статья	О.М. Хишова, В.И. Ищенко, 2002 // Весці нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. – Минск. - № 4. – С. 23-27.
17.	Организация учебного процесса для иностранных студентов на факультете подготовки иностранных граждан по специальности "Фармация" при Витебском государственном медицинском университете	Статья	О.М. Хишова, 2002 // Медицинское образование XXI: Материалы междунар. конф. - Витебск. - С.508-509.
18.	Фармакологическая активность таблеток валерианы производства ОАО "Белмедпрепараты"	Тезисы	О.М. Хишова, Е.В. Кравченко, Л.Н. Дунец, Т.В. Трухачева, 2002 // IX Рос. нац. конгр. «Человек и лекарство». - М.,

			- С.636.
19.	Количественное определение валепотриатов корневищ с корнями валерианы лекарственной	Статья	О.М. Хишова, И.В. Пугач, 2002 // Рецепт. - № 5. - С.15-17.
20.	Разработка состава и методик стандартизации таблеток травы пустырника	Тезисы	О.М. Хишова, Ю.А. Голяк, 2003 // X Рос. нац. конгр. "Человек и лекарство". -М. - С.764.
21.	Разработка технологии получения и методик стандартизации жидкого экстракта корневиц с корнями синюхи	Тезисы	О.М. Хишова, В.Н. Шнипова, 2003 // X Рос. нац. конгр. «Человек и лекарство». -М. - С.764.
22.	Определение сыпучести растительных материалов	Статья	О.М. Хишова, 2003 // Химико-фармацевтический журнал. -№ 12. - С.15-17.
23.	Изучение технологических характеристик тонко измельченного лекарственного растительного сырья	Тезисы	О.М. Хишова, Ю.А. Голяк, И.В. Пугач, 2003 // Фундаментальные науки и достижения клинической медицины и фармации: - Витебск. - С.272-273.
24.	Фармакологическое действие и применение в медицине пустырника сердечного	Статья	О.М. Хишова, Ю.А. Голяк, 2003 // Вестник фармации. – Витебск: ВГМУ. - № 4. - С.54-56.
25.	Оценка снотворного действия комбинированного фитопрепарата на основе валерианы, пустырника и боярышника	Статья	О.М. Хишова, П.Т. Петров, И.Ю. Щербинин и др., 2003 // Материалы юбил. науч.- прак. конф., посвящ. 40-летию ЦНИЛ и 55-летию СНО ВГМУ. - Витебск. - С.226-228.
26.	Организация учебного процесса для иностранных студентов на факультете подготовки иностранных граждан по специальности "Фармация"	Статья	О.М. Хишова, 2003 // Вестник Витебского государственного медицинского университета. - № 1. - С.111-112.
27.	Снотворная активность препарата на основе валерианы, пустырника и боярышника	Статья	О.М. Хишова, И.Ю. Щербинин, Е.В. Кравченко и др., 2004 // Фармация. - № 3. - С. 38-39.
28.	Основные итоги НИР кафедры фармацевтической технологии ВГМУ за 2001-2003 годы	Статья	Ю.А. Голяк, В.И. Ищенко, С.И. Котляр, О.М. Хишова и др., 2004 // Медицинское образование 21 века. - Витебск. - С. 236-238.
29.	Стандартизация лекарственного препарата Капсулы валерианы, пустырника и боярышника	Статья	О.М. Хишова, П.Т. Петров, Л.Н. Дунец, Г.Л. Цвилик, 2004 // Материалы Седьмого съезда фармацевтов Республики Беларусь "Фармация XXI века". - Витебск. - С. 200-202.
30.	Изучение динамики накопления процианидинов в листьях боярышника кроваво-красного	Статья	О.М. Хишова, Г.Н. Бузук, Т.В. Родионова, 2004 // Материалы Седьмого съезда фармацевтов Республики Беларусь "Фармация XXI века". - Витебск. - С. 331-333.
31.	Разработка состава и технологии получения комбинированного фитопрепарата на основе валерианы, пустырника и боярышника	Статья	О.М. Хишова, П.Т. Петров, Л.Н. Дунец и др., 2004 // Материалы Седьмого съезда фармацевтов Республики Беларусь "Фармация XXI века". - Витебск. - С. 333-335.
32.	Аттестация провизоров Республиканской квалификационной подкомиссией при ВГМУ	Статья	О.М. Хишова, 2004 // Материалы Седьмого съезда фармацевтов Республики Беларусь "Фармация XXI века". - Витебск. - С. 10-11.
33.	Современные направления создания лекарственных средств на основе лекарственного растительного сырья	Статья	О.М. Хишова, 2004 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - №2. - С. 21-25.
34.	Фармакологическое действие боярышника кроваво-красного и применение в медицине	Статья	О.М. Хишова, Е.В. Кравченко, 2004 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. №2. - С.69-76.
35.	Стандартизация таблеток и капсул на основе тонко измельченных растительных порошков	Статья	Хишова О.М., Родионова Р.А., Кухарева Л.В., Михайлова А.К., Цаприлова С.В., Родионова Т.В., 2004 // Сборник научных трудов «45 лет Фармацевтическому факультету». – Витебск. – С. 126-131.
36.	Таблетирование лекарственного растительного сырья	Монография	О.М. Хишова, 2005 – Витебск: ВГМУ. – 164 с.
37.	Аттестационные тесты для провизоров	Статья	О.М. Хишова [и др.], 2005 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. -№4. - С.98-102.
38.	Микроскопическое исследование	Статья	О.М. Хишова, Н.А. Кузьмичева, Ю.А. Голяк,

	измельченных корневищ с корнями валерианы и синюхи, травы пустырника, плодов боярышника		В.Н. Шнилова, И.В. Пугач, 2005 // Весці НАН Беларусі, сер. біял. науку. – Минск. - № 1. – С. 20-23.
39.	Определение качественного и количественного содержания иридоидов пустырника	Статья	Ю.А. Голяк, О.М. Хишова, 2005 // Медико-социальная экология личности: состояние и перспективы. - Минск. Ч.:2.-С.84-86.
40.	Качественное и количественное определение иридоидов в различных частях пустырника пятилопастного	Статья	Ю.А. Голяк, О.М. Хишова, 2005 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 4. - С. 24-28.
41.	Анализ требований некоторых фармакопей, предъявляемых к экстрактам	Статья	В.Н. Редченкова, О.М. Хишова, 2006 // Химико-фармацевтический журнал. - № 1. - С.37-40.
42.	Количественное определение процианидинов плодов боярышника	Статья	О.М. Хишова, Г.Н. Бузук, 2006 // Химико-фармацевтический журнал. - № 2. - С.20-21.
43.	Определение коэффициента спиртопоглощения корневищ с корнями синюхи	Статья	Н.В. Дубашинская, О.М. Хишова, 2006 // Актуальные вопросы современной медицины и фармации. - Витебск. - С. 192-194.
44.	Аттестационные тесты для провизоров	Статья	О.М. Хишова, М.М. Сачек, 2006 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 1. - С. 95-103.
45.	Аттестационные тесты для провизоров	Статья	О.М. Хишова [и др.], 2006 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 2. - С. 97-104.
46.	Повышение квалификации	Статья	О.М. Хишова, М.М. Сачек, 2006 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 3. - С.98-100.
47.	Определение сыпучести и насыпной массы гранулятов порошка расторопши пятнистой	Статья	А.К. Михайлова, О.М. Хишова, 2006 // Актуальные вопросы современной медицины и фармации. - Витебск, ВГМУ. - С.217-219.
48.	Определение потерь на диффузию при получении жидкого экстракта корневищ с корнями синюхи	Статья	Н.В. Дубашинская, О.М. Хишова, 2006 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 3. - С. 60-64.
49.	Разработка состава капсулированной лекарственной формы измельченной травы пустырника	Статья	Ю.А. Голяк, О.М. Хишова, 2006 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - №4. - С.3-9.
50.	Некоторые особенности экстрагирования лекарственного растительного сырья (часть I)	Статья	Н.В. Дубашинская, О.М. Хишова, О.М. Шимко, 2006 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 4. - С.62-72.
51.	Приготовление стрептоцидовой эмульсии с использованием ультразвуковых колебаний	Статья	О.М. Хишова, В.Н. Кузнецов, А.Н. Кузнецов, 2007 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 1. - С. 3-6.
52.	Характеристика способов получения экстрактов и их стандартизация (часть 2)	Статья	Н.В. Дубашинская, О.М. Хишова, О.М. Шимко, 2007 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 2. - С. 70-79.
53.	О работе курса повышения квалификации при кафедре фармацевтической технологии Витебского государственного медицинского университета (УО «ВГМУ»)	Статья	О.М. Хишова, С.И.Котляр, 2007 // Материалы Конференции «Междисциплинарная интеграция в образовании» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="http://www.vgmu.vitebsk.by/science/intconf/1-hishova.html">http://www.vgmu.vitebsk.by/science/intconf/1-hishova.html</a> . Дата доступа: 26.12.2007.
54.	Оптимизация и моделирование процесса экстрагирования корневищ с корнями синюхи	Статья	Н.В. Дубашинская, О.М. Хишова, 2007 // Достижения фундаментальной, клинической медицины и фармации. - Витебск. - С. 68-70.
55.	Повышение квалификации	Статья	Р.А. Родионова, О.М. Хишова, 2007 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 4. - С. 97-102.
56.	Изучение технологических свойств измельченного листа боярышника и магния цитрата	Статья	Т.В. Родионова, О.М. Хишова, 2007 // Достижения фундаментальной, клинической медицины и фармации. - Витебск. - С. 81-83.
57.	Идентификация тритерпеновых сапонинов корневищ с корнями синюхи с помощью	Статья	Ю.А. Голяк, О.М. Хишова, Н.В. Дубашинская, 2008 // Вестник фармации. -

	тонкослойной хроматографии		Витебск: ВГМУ. - № 1. - С. 4-8.
58.	Определение набухания и поглощающей способности корневищ с корнями синюхи	Статья	Н.В. Дубашинская, О.М. Хишова, 2008 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 1. - С. 8-15.
59.	Сравнительная количественная оценка содержания флавоноидов в растительном сырье боярышника кроваво красного	Статья	О.М. Хишова, Т.В. Родионова, 2008 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 1. - С. 15-18.
60.	О работе курса повышения квалификации при кафедре фармацевтической технологии Витебского государственного медицинского университета	Статья	О.М. Хишова, С.И. Котляр, 2008 // Инновационные подходы к организации педагогического процесса в медицинском ВУЗе. - Витебск. - С. 328-331.
61.	Стандартизация листьев боярышника	Статья	Т.В. Родионова, О.М. Хишова, 2008 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 2. - С. 70-78.
62.	Влияние концентрации лактозы на технологические свойства сухого экстракта корневищ с корнями синюхи	Статья	Н.В. Дубашинская, О.М. Хишова, 2008 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 3. - С. 78-81.
63.	Изучение технологических свойств порошков листьев боярышника и магния цитрата	Статья	Т.В. Родионова, О.М. Хишова, 2008 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 4. - С. 43-46.
64.	Влияние некоторых факторов на качество жидкого экстракта корневищ с корнями синюхи	Статья	Н.В. Дубашинская, О.М. Хишова, 2008 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 4. - С. 46-50.
65.	Гранулирование порошков на основе листьев боярышника и магния цитрата	Статья	Т.В. Родионова, О.М. Хишова, 2008 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 4. - С. 51-57.
66.	Поиск новых видов сырья лапчатки	Статья	О.М. Шимко, О.М. Хишова, Л. В. Кухарева, 2008 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 4. - С. 106-108.
67.	Количественное определение суммы тритерпеновых сапонинов в корневищах с корнями синюхи	Статья	О.М. Хишова, 2008 // Химико-фармацевтический журнал. - М.:Фолиум. - Том 42, № 8. - С. 16-19.
68.	Количественное определение тритерпеновых сапонинов в жидких экстрактах синюхи	Статья	Н.В. Дубашинская, О.М. Хишова, 2008 // Достижения фундаментальной, клинической медицины и фармации. - Витебск. - С.59-60.
69.	Определение технологических характеристик тонко измельченной травы лапчатки белой	Статья	О.М. Шимко, О.М. Хишова, 2008 // Достижения фундаментальной, клинической медицины и фармации. - Витебск. – С. 78-79.
70.	Получение мази фенкарола на полиэтиленоксидных основах	Статья	Т.В. Бычковская, О.М. Хишова, 2008 // Актуальные вопросы современной медицины и фармации. - Витебск. - С.531.
71.	Количественное определение тритерпеновых сапонинов в сухом экстракте синюхи	Статья	Н.В. Дубашинская, О.М. Хишова, 2009 // Достижения фундаментальной, клинической медицины и фармации. - Витебск. - С.87-89.
72.	Количественное определение флавоноидов в траве лапчатки белой	Статья	О.М. Шимко, О.М. Хишова, 2009 // Достижения фундаментальной, клинической медицины и фармации. - Витебск. - С. 110-113.
73.	Маркетинговое исследование рынка мягких лекарственных средств	Статья	О.М. Хишова, Т.В. Бычковская, А.А. Яремчук, 2009 // Достижения фундаментальной, клинической медицины и фармации. - Витебск. - С.113-114.
74.	Последипломное фармацевтическое образование на кафедре фармацевтической технологии с курсом ФПК и ПК	Статья	О.М. Хишова, С.И. Котляр, 2009 // Медицинское образование XXI века. - Витебск. - С.375-378.
75.	Роль фармацевтической технологии в подготовке современного провизора	Статья	О.М. Хишова, 2009 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 1. - С.70-75.
76.	Научно-исследовательская работа студентов на кафедре фармацевтической технологии с курсом ФПК и ПК УО "ВГМУ"	Статья	О.М. Хишова, С.И. Котляр, 2009 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 3. - С.89-90.
77.	Использование информационных задач в учебном процессе на кафедре	Статья	Хишова, О.М. Котляр, С.И., 2009 // Материалы третьей заочной Интернет -

	фармацевтической технологии с курсом ФПК и ПК		конференции «Электронное обучение в контексте управления качеством образования» Секция 2. Использование информационных технологий в процессе управления вузом: электронный документооборот, ведение документации структурных подразделений [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="http://www.vgmu.vitebsk.by/science/intconf2/2-cotlar.htm">http://www.vgmu.vitebsk.by/science/intconf2/2-cotlar.htm</a> Дата доступа: 13.01.09. 4,5 страниц.
78.	Использование рейтинговой системы оценки знаний студентов элективного курса: «Косметические средства. Практическая ароматерапия»	Статья	О.М. Хишова, С.И. Котляр, 2009// Материалы четвертой заочной Интернет - конференции «Рейтинговая система оценки знаний в медицинском вузе: цели, задачи, опыт использования» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="http://www.vgmu.vitebsk.by/science/intconf4/3-kotlar.htm">http://www.vgmu.vitebsk.by/science/intconf4/3-kotlar.htm</a> Дата доступа: 30.03.09. 3 страницы.
79.	Биофармацевтические свойства тонко измельченных субстанций	Статья	О.М. Хишова, 2009 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 3. - С. 55-62.
80.	Вспомогательные вещества в производстве мазей	Статья	О.М. Хишова, Т.В. Бычковская, А.А. Яремчук, 2009 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 4. - С. 97-105.
81.	Таблетки и капсулы Трикардин - новые комбинированные фитопрепараты для терапии функциональных нарушений сердечно-сосудистой системы	Тезисы	Л.Н. Дунец, О.М. Хишова [и др.], 2009 // Сборник материалов конгресса «Человек и лекарство» - Москва. - С. 653.
82.	Оценка качества травы лапчатки белой	Статья	О.М. Шимко, О.М. Хишова, 2010 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 1. - С. 17-24.
83.	Микрокапсулирование в фармации - современное состояние и перспективы	Статья	Я.В. Постраш, О.М. Хишова, 2010 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 2. - С. 73-79.
84.	Влияние концентрации лактозы на технологические свойства травы лапчатки белой	Статья	О.М. Шимко, О.М. Хишова, 2010 // Вестник фармации. - Витебск ВГМУ. - № 3. - С. 85-91.
85.	Определение сроков годности экстракционных лекарственных средств корневищ с корнями синюхи голубой	Статья	Н.В. Дубашинская, О.М. Хишова, 2010 // Вестник фармации. - Витебск ВГМУ. - № 4. - С. 45-49.
86.	Изучение седативной активности капсул сухого экстракта корневищ с корнями синюхи голубой	Статья	О.М. Хишова, И.Ю. Щербина, Н.В. Дубашинская, 2010 // Вестник фармации. - Витебск ВГМУ. - № 4. - С. 59-64.
87.	Количественное определение кальция глюконата в мягком лекарственном средстве	Статья	Бычковская Т.В., Хишова О.М., 2010 // Достижения фундаментальной, клинической медицины и фармации. - Витебск. - С. 85-87.
88.	Изучение показателей качества процесса экстрагирования корневищ с корнями синюхи	Статья	Н.В. Дубашинская, О.М. Хишова, 2010 // Достижения фундаментальной, клинической медицины и фармации. - Витебск. - С. 87-88.
89.	Элективный курс кафедры фармацевтической технологии с курсом ФПК и ПК "Косметические средства. Практическая ароматерапия"	Статья	О.М. Хишова, С.И. Котляр, 2010 // Материалы VIII съезда фармацевтических работников Республики Беларусь. - Витебск. - С. 40-44.
90.	Определение технологических свойств сухого экстракта корневищ с корнями синюхи	Статья	Н.В. Дубашинская, О.М. Хишова, 2010 // Достижения фундаментальной, клинической медицины и фармации. - Витебск. - С. 89-90.
91.	Изучение стабильности экстракционных лекарственных средств корневищ с корнями синюхи голубой	Статья	Н.В. Дубашинская, О.М. Хишова, 2010 // Достижения фундаментальной, клинической медицины и фармации. - Витебск. - С. 91-92.
92.	Использование различных видов желатина в	Статья	Я. В. Постраш, О. М. Хишова, 2010 //

	процессе изготовления микрокапсул дибазола		Достижения фундаментальной, клинической медицины и фармации. - Витебск. - С. 100-101.
93.	Использование функции желательности при определении оптимального состава мази оксиметазолина в опытах <i>in vitro</i>	Статья	О.М. Хишова, С.И. Котляр, 2010 // Достижения фундаментальной, клинической медицины и фармации. - Витебск. - С. 102-104.
94.	Изучение технологических свойств смеси тонко измельченной травы лапчатки белой и лактозы	Статья	О.М. Шимко, О.М. Хишова, 2010 // Достижения фундаментальной, клинической медицины и фармации. - Витебск. - С. 104-106.
95.	Лекарственные средства на основе лекарственного растительного сырья	Статья	О.М. Хишова, Т.В. Родионова, 2010 // Материалы VIII съезда фармацевтических работников Республики Беларусь. – Витебск. - С.127-131.
96.	Инновационные технологии в области лекарственных средств	Статья	О.М. Хишова [и др.], 2010 // Материалы VIII съезда фармацевтических работников Республики Беларусь. - Витебск. - С. 132-136.
97.	Валидация методики количественного определения суммы флавоноидов в траве и таблетках лапчатки белой	Статья	О.М. Шимко, О.М. Хишова, 2011 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 1. - С. 26-33.
98.	Критерии здорового образа жизни человека в Республике Беларусь	Статья	О.М. Хишова, С.И. Котляр, 2011 // Здоровье человека. - Санкт-Петербург. - С. 103-104.
99.	Разработка технологии получения и биофармацевтическое исследование мягкого лекарственного средства "Гель кальция глюконата 2,5 %"	Статья	Т.В. Бычковская, О.М. Хишова, 2011 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - №:1. - С. 46-51.
100.	Изучение высвобождения димедрола из мазей на основе из макроголов	Статья	Т.В. Бычковская, О.М. Хишова, 2011 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 4. - С. 59-64.
101.	Изучение микробиологической стабильности геля кальция глюконата 2,5%	Статья	Т.В. Бычковская, О.М. Хишова, 2011 // Достижения фундаментальной, клинической медицины и фармации. - Витебск. - С. 29-30.
102.	Влияние температуры сушки на качество сухого экстракта корневищ с корнями синюхи голубой	Статья	Н.В. Дубашинская, О.М. Хишова, 2011 // Достижения фундаментальной, клинической медицины и фармации. - Витебск. - С. 32.
103.	Исследование стабильности мазей оксиметазолина	Статья	С.И. Котляр, О.М. Хишова, 2011 // Достижения фундаментальной, клинической медицины и фармации. - Витебск. - С. 35-36.
104.	Оптимизация контроля знаний и умений студентов при проведении итогового занятия по теме "Разведение и укрепление растворов" на кафедре фармацевтической технологии с курсом ФПК и ПК	Статья	Т.В. Родионова, О.М. Хишова, 2011 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 1. - С. 67-70.
105.	Рейтинг как инновационная педагогическая технология	Статья	Хишова, О.М., Котляр, С.И., 2011 // Материалы заочной Интернет - конференции «Инновационные педагогические технологии и формы организации учебного процесса» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="http://www.vgmu.vitebsk.by/ru/internet-conference-materials/242-materials-8.htm">http://www.vgmu.vitebsk.by/ru/internet-conference-materials/242-materials-8.htm</a> Дата доступа: 06.06.11. 3 страницы.
106.	Подготовка специалистов для зарубежных стран по фармацевтической технологии	Статья	Хишова, О.М., Котляр, С.И., 2011 // Материалы заочной Интернет – конференции, посвященной 30-летию ФПИГ и 10-летию стоматологического факультета. Секция 5. Интернационализация белорусского медицинского образования, экспорт образовательных услуг и участие Республики Беларусь в международном образовательном сотрудничестве [Электронный ресурс] – Режим доступа:

			<a href="http://www.vgmu.vitebsk.by/internet-conference-materials/315-sekcia-5-materials-1.html">http://www.vgmu.vitebsk.by/internet-conference-materials/315-sekcia-5-materials-1.html</a> Дата доступа: 23.12.11. 3 страницы.
107.	Микробиологическое обоснование использования бензалкония хлорида в мягкой лекарственной форме для наружного применения	Статья	Ан.А. Яремчук, О.М. Хишова, Н.П. Половко, 2012 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 2. - С. 39-45.
108.	Изучение реологических свойств геля кальция глюконата 2,5%	Статья	Т.В. Бычковская, О.М. Хишова, 2012 // Вестник Витебского государственного медицинского университета. - Т.11, №:3. - С. 105-110.
109.	Изучение противовоспалительной и репаративной активности мази комбисепт	Статья	А.А. Яремчук, О.М. Хишова, Н.П. Половко, 2012 // Вестник Витебского государственного медицинского университета. - Т.11, № 3.- С. 111-115.
110.	Обоснование состава многокомпонентной мази для лечения гнойных ран в первой фазе раневого процесса	Статья	Ан.А. Яремчук, О.М. Хишова, Н.П. Половко, 2012 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - №:3. - С. 39-46.
111.	Изучение острой токсичности лекарственного средства "Кардимаг"	Статья	О.М. Хишова, Т.В. Родионова, В.Д. Авдаченок, 2012 // Фармация. - № 8.-С. 37-39.
112.	Изучение высвобождения кальция глюконата из мягкого лекарственного средства "Гель кальция глюконата 2,5%" методом диффузии в агар	Статья	Т.В. Бычковская, О.М. Хишова, 2012 // Достижения фундаментальной, клинической медицины и фармации. - Витебск. - С. 273 – 274.
113.	Исследование острой токсичности сухого экстракта корневищ с корнями синюхи голубой	Статья	О.М. Хишова, И.Ю. Щербинин, Н.В. Дубашинская, 2012 // Достижения фундаментальной, клинической медицины и фармации. - Витебск. - С. 286 – 287.
114.	Фармацевтические технологии в системе последипломной подготовки провизоров	Статья	О.М. Хишова, С.И. Котляр, 2012 // «Качество дополнительного образования взрослых: обучение, наука, инновации»: Материалы Республиканской научно-практической конференции: Минск, 23 мая 2012, – Минск, БНТУ. – С. 241-245.
115.	Управляемая самостоятельная работа в подготовке студентов для зарубежных стран по промышленной технологии лекарственных средств	Статья	О.М. Хишова, С.И. Котляр, 2012 // Материалы заочной Интернет – конференции «Іноязычне образование» с 9 апреля по 30 июня 2012 г. Секция 2. Современные технологии обучения иностранным языкам в медицинском вузе [Электронный ресурс] - Режим доступа: <a href="http://www.vgmu.vitebsk.by/web-conf-materials/422-sek-2-mat-10.html">http://www.vgmu.vitebsk.by/web-conf-materials/422-sek-2-mat-10.html</a> . Дата доступа: 28.06.12. 2,5 страницы.
116.	Разработка состава и технологии мази для лечения первой фазы раневого процесса	Статья	А.А. Яремчук, О.М. Хишова, Н.П. Половко, 2012 // Сучасні досягнення фармацевтичної технології / Матеріали III науковопрактичної конференції з міжнародною участю. - Харків. - с. 200.
117.	Биофармацевтическое исследование мазей симпатомиметических лекарственных средств	Статья	О.М. Хишова, С.И. Котляр, 2012 // Applied and Fundamental Studies: Proceedings of the 1st International Academic Conference. Edited by Yan Maximov. Vol. 1., October 27-28, 2012, St. Louis, Missouri, USA, 428 p. (P. 97-100). <a href="http://www.conf-afs.com/downloand/october2012vol.1.pdf">www.conf-afs.com/downloand/october2012vol.1.pdf</a> Дата доступа: 10.12.2012. 4 страницы.
118.	Седативное действие комбинации порошков корневищ с корнями синюхи голубой и валерианы лекарственной	Статья	О.М. Хишова, И.Ю. Щербинин, Н.В. Дубашинская 2013 // Фармация. - № 1. - С. 43 - 44.

119.	Преподавание фармацевтической технологии аптечного изготовления в Витебском государственном медицинском университете	Статья	О.М. Хишова, С.И. Котляр, 2013 // «Клінічна фармація: 20 років в Україні»: Матеріали національного конгресу. – Харків. – С. 510-511.
120.	Роль кафедры промышленной технологии с курсом факультета повышения квалификации и переподготовки кадров в дистанционном обучении студентов и провизоров	Статья	Хишова О.М., Котляр С.И., 2013 // Материалы заочной Интернет - конференции «Управление качеством профессиональной подготовки студентов». В рамках проведения международной конференции «Медицинское образование XXI века». Секция 5. Дистанционное обучение в медицинских вузах: задачи, технологии, опыт, проблемы и перспективы [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="http://www.vsmu.by/science/conference/inter-conf-vsmu/30-inter-conf-2013/958-sek5-1.html">http://www.vsmu.by/science/conference/inter-conf-vsmu/30-inter-conf-2013/958-sek5-1.html</a> . Дата доступа: 02.05.13.
121.	О перспективах совершенствования таблеток экстракта валерианы лекарственной	Статья	О.М. Хишова, И.Ю. Щербинин, Н.В. Дубашинская, 2013 // Межд. науч.-практич. журн. «Рецепт». - № 5. - С. 119-126.
122.	Биофармацевтическое обоснование состава и технологии мази «Комбисент»	Статья	Ан.А. Яремчук, О.М. Хишова, 2013 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 3. - С. 13-21.
123.	Разработка методики определения сопутствующих примесей в лекарственном средстве «Комбисент»	Статья	Ан.А. Яремчук, О.М. Хишова, 2013 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 3. - С. 56-65.
124.	Исследование анксиолитического действия сухого экстракта корневищ с корнями синюхи голубой	Тезисы	О.М. Хишова, И.Ю. Щербинин, Н.В. Дубашинская, 2013 // Человек и лекарство. - М. - С. 459.
125.	Возможность применения теста сравнительной кинетики растворения в стандартных средах для клопидогреля с целью оценки различий растворения in vivo	Статья	С.Б. Сеткина, О.М. Хишова, 2013 // Достижения фундаментальной, клинической медицины и фармации. - Витебск. - С. 296-298.
126.	Изучение способов экстракции БАВ корневищ с корнями валерианы	Статья	Ю.А. Шерякова, О.М. Хишова, 2013 // Достижения фундаментальной, клинической медицины и фармации. - Витебск. - С. 299-301.
127.	Особенности проявления стресс-реакции у крыс после введения комбинации тонко измельченных порошков корневищ с корнями синюхи голубой и валерианы лекарственной	Статья	О.М. Хишова, Н.Ю. Щербинин, Н.В. Дубашинская, 2013 // Фундаментальные и прикладные проблемы стресса. - Витебск. - С. 286-288.
128.	Седативное действие комбинации порошков корневищ с корнями синюхи голубой и валерианы лекарственной	Статья	Хишова О.М., Щербинин И.Ю., Дубашинская Н.В., 2013 // журнал «Фармация». - № 1 – С. 43-44.
129.	Микробиологическое обоснование состава средства для лечения гнойных ран в 1 фазе раневого процесса	Статья	Н.П. Половко, Ан.А. Яремчук, О.М. Хишова, 2013 // Клінічна фармація: 20 років в Україні : матеріалі Нац. конгр., Харків. – С. 180.
130.	Изучение осмотических свойств декспантенола	Статья	А.А. Яремчук, О.М. Хишова, Н.П. Половко, 2013 // Товарознавчі аспекти споживчих товарів : матеріали II наук. – пракконф. з міжнар. Участю, Харків. – С. 110.
131.	Технологические и биофармацевтические аспекты обеспечения качества готовых лекарственных средств	Статья	О. М. Хишова, С. И. Котляр, 2013 // Матеріали II науково - практичної конференції з міжнародною участю «Товарознавчі аспекти споживчих товарів» / «Товароведческие аспекты потребительских товаров» / «Commodity aspects of consumer goods». – Харків, Україна. – С. 100-101.
132.	Влияние биофармацевтических факторов на эквивалентность in vitro воспроизведенных лекарственных средств на основе клопидогреля	Статья	С.Б. Сеткина, О.М. Хишова [и др.], 2014 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 1. - С. 33-38.

133.	Сиропы как лекарственная форма на фармацевтическом рынке Республики Беларусь	Статья	Ю.А. Шерякова, О.М. Хишова, 2014 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 1. - С. 44-50.
134.	Сравнительная оценка содержания примесей в лекарственных средствах, содержащих клопидогреля бисульфат	Статья	С.Б. Сеткина, О.М. Хишова [и др.], 2014 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 2. - С. 50-58.
135.	Биофармацевтические аспекты технологии лекарственных средств и пути модификации биодоступности	Статья	С.Б. Сеткина, О.М. Хишова, 2014 // Вестник Витебского государственного медицинского университета. - Том 13, № 4 – С. 162-172.
136.	Разработка и валидация методики количественного определения амлодипина бесилата методом спектрофотометрии	Статья	И.Л. Комарицкий, О.М. Хишова [и др.], 2014 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 2.-С.59-64.
137.	Подсластители в сиропах и их характеристика	Статья	Ю.А. Шерякова, О.М. Хишова, 2014 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 2. - С. 106-111.
138.	Прессование и прочность таблеток на основе тонко измельченных растительных субстанций	Статья	О.М. Хишова, 2014 // Вестник Витебского государственного медицинского университета. - Т. 13, № 4. - С. 155.
139.	Технологические свойства тонко измельченных растительных субстанций и научные основы их таблетирования	Статья	О.М. Хишова, 2014 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. № 3. - С. 68-76.
140.	Технология настойки листьев боярышника кроваво-красного	Статья	О.М. Хишова, Н.В. Дубашинская, А.Л. Лицкевич, 2014 // Достижения фундаментальной, клинической медицины и фармации. - Витебск. - С. 194-195.
141.	Исследование паренхиматозной токсичности сухого экстракта корневищ с корнями синюхи голубой	Статья	О.М. Хишова, И.Ю. Щербинин, Н.В. Дубашинская, 2014 // Достижения фундаментальной, клинической медицины и фармации. - Витебск. - С. 195-196.
142.	Воспитательная работа в подготовке слушателей курса повышения квалификации и переподготовки кадров кафедры промышленной технологии лекарственных средств	Статья	Хишова, О.М., Котляр, С.И., Дубашинская, Н.В., 2014 // Материалы заочной Интернет - конференции «Внедрение новых образовательных технологий: электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, симуляционные технологии, гелемедицина». Секция 1. Использование инновационных педагогических технологий в процессе преподавания [Электронный ресурс] -Режим доступа: <a href="http://www.vsmu.by/ru/science/conference/inter-conf-vsmu/32-materialy-internet-Konferentsii-2014-z/1156-sek1.html">http://www.vsmu.by/ru/science/conference/inter-conf-vsmu/32-materialy-internet-Konferentsii-2014-z/1156-sek1.html</a> . Дата доступа: 23.05.14.
143.	Использование дистанционных форм обучения на кафедре промышленной технологии с курсом факультета повышения квалификации и переподготовки	Статья	Хишова О.М., Котляр С.И., 2014 // Сборник материалы конф. «Образование XXI века», Витебск. – С. 453-455.
144.	Перспективы развития дополнительного фармацевтического образования на кафедре промышленной технологии с курсом факультета повышения квалификации и переподготовки кадров УО «ВГМУ»	Статья	Котляр С.И., Хишова О.М., Дубашинская Н.В., 2014 // Сборник материалы конф. «Образование XXI века». – Витебск. – С. 481-483.
145.	Основные направления развития кафедры промышленной технологии с курсом ФПК и ПК в образовательном процессе УО «ВГМУ»	Статья	Хишова О.М., Котляр С.И., Дубашинская Н.В., Щербинин И.Ю., Шимко О.М., 2014 // Сборник материалы конф. «Образование XXI века». - Витебск. – С. 507-509.
146.	Идентификация и количественное определение суммы сесквитерпеновых кислот корневищ с корнями валерианы в лекарственных средствах методом ВЭЖХ	Статья	Ю.А. Шерякова, О.М. Хишова, 2015 // Межд. науч.-практич. журн. «Рецепт». - № 1 - С. 94-103.
147.	Сыпучесть и когезионные свойства тонко измельченных растительных субстанций	Статья	О.М. Хишова, 2015 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. № 1 - С. 43-51.

148.	Идентификация и количественное определение тритерпеновых сапонинов синюхи методом ВЭЖХ	Статья	Ю.А. Шерякова, О.М. Хишова, 2015 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 1 - С. 69-77.
149.	Изучение острой токсичности и переносимости комбинированного фитопрепарата на основе валерианы, пустырника и боярышника	Статья	О.М. Хишова, 2015 // Межд. науч.-практич. журн. «Рецепт». – № 2(100) – С. 129-136.
150.	Идентификация и количественное определение суммы сесквитерпеновых кислот корневищ с корнями валерианы в лекарственных средствах методом ВЭЖХ	Статья	О.М. Хишова, Ю.А. Шерякова, 2015 // Межд. науч.-практич. журн. «Рецепт» – № 1(99) – С. 94-103.
151.	Распадаемость и прочность таблеток на основе тонко измельченных растительных субстанций	Статья	О.М. Хишова, 2015 // Вестник Витебского государственного медицинского университета. - Том 14. № 2 – С. 97-106.
152.	Идентификация и количественное определение тритерпеновых сапонинов в пересчете на β-эсцин в корневищах с корнями синюхи в лекарственных средствах методом ВЭЖХ	Статья	Ю.А. Шерякова, О.М. Хишова, 2015 // Вестник фармации. - Витебск: ВГМУ. - № 1 (67) – С. 69-77.
153.	Тесты как элемент оценки самостоятельной работы студентов	Статья	Хишова О.М., Котляр С.И., Дубашинская Н.В., Щербинин И.Ю., Шимко О.М., 2015 // Материалы заочной Интернет - конференции «Непрерывное профессиональное развитие студентов учреждений высшего медицинского образования». Секция. Самостоятельная работа студентов как средство развития их профессиональных компетенций [Электронный ресурс]–Режим доступа: <a href="http://www.vsmu.by/rus/science/conference/intern-conf-vsmu/98-materialy-konferentsii/materialy-internet-konferentsii-2015-g/2117-sek3..html">http://www.vsmu.by/rus/science/conference/intern-conf-vsmu/98-materialy-konferentsii/materialy-internet-konferentsii-2015-g/2117-sek3..html</a> . Дата доступа: 05.05.15.

## II. Учебно-методические работы

1.	Инструкция о порядке организации аптечного изготовления жидких лекарственных средств «Современные методы диагностики, лечения и профилактики заболеваний»	Инструкция Утверждено МЗ РБ	А.А. Шеряков, О.М. Хишова, 2006 // - Минск. - Т.6. Вып., 7. - С. 245-308.
2.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по фармацевтической технологии аптечного изготовления лекарственных средств для студентов 4 курса заочного отделения	Пособие Утверждено ЦУМС	О.М. Хишова и [др.], 2007 // УО «ВГМУ». - Витебск. – 295 с.
3.	Практическое руководство по фармацевтической технологии аптечного изготовления лекарственных средств для студентов 3 курса очного отделения	Пособие Утверждено ЦУМС	О.М. Хишова [и др.], 2008 // УО «ВГМУ». - Витебск. – 432 с.
4.	Практическое руководство по выполнению лабораторных работ по фармацевтической технологии промышленного производства лекарственных средств для студентов 5 курса заочного отделения	Пособие Утверждено ЦУМС	О.М. Хишова, 2008 // УО «ВГМУ». - Витебск.– 181 с.
5.	Методические указания по выполнению контрольных работ по промышленной технологии лекарственных средств для студентов 5 курса заочного отделения	Пособие Утверждено ЦУМС	О.М. Хишова, Н.В. Дубашинская, 2011 // УО «ВГМУ». - Витебск.– 51 с.
6.	Программа курса повышения квалификации для провизоров аптек: «Технология твердых, жидких и мягких ЛС»	Программа Утверждено ЦУМС	О.М. Хишова, С.И. Котляр, 2007 // УО «ВГМУ». - Витебск. – 22 с.
7.	Программа курса повышения квалификации	Программа	О.М. Хишова, С.И. Котляр, Р.А.

	для провизоров аптек: «Биофармацевтические аспекты создания ЛС»	Утверждено ЦУМС	Родионова, 2007 // УО «ВГМУ». - Витебск. – 19 с.
8.	Программа курса повышения квалификации для провизоров аптек: «Технология твердых, жидких и мягких лекарственных средств»	Программа Утверждено ЦУМС	О.М. Хишова, С.И. Котляр, 2007 // УО «ВГМУ». - Витебск. – 22 с.
9.	Программа курса повышения квалификации для провизоров аптек: «Технология лекарственных средств для инъекций»	Программа Утверждено ЦУМС	О.М. Хишова, С.И. Котляр, 2007 // УО «ВГМУ». - Витебск. – 22 с.
10.	Учебная программа специальности переподготовки 1-81 02 70 «Фармация» для провизоров с перерывом фармацевтического стажа более 3 лет	Программа Утверждено Советом ФПК и ПК УО «ВГМУ»	Хишова О.М. и др., 2007 // УО «ВГМУ». - Витебск. – 72 с.
11.	Программа курса повышения квалификации для провизоров аптек: «Биофармацевтические аспекты создания ЛС»	Программа Утверждено ЦУМС	О.М. Хишова, С.И. Котляр, Р.А. Родионова, 2007 // УО «ВГМУ». - Витебск. – 20 с.
12.	Программа курса повышения квалификации для провизоров аптек и лабораторий: «Лекарственные средства в практике провизора»	Программа Утверждено Республиканским методическим центром по высшему и среднему медицинскому и фармацевтическому образованию	О.М. Хишова и др., 2009 // УО «ВГМУ». - Витебск. – 27 с.
13.	Программа курса повышения квалификации для провизоров аптек и лабораторий: «Лекарственные средства в практике провизора»	Программа Утверждено Республиканским методическим центром по высшему и среднему медицинскому и фармацевтическому образованию	О.М. Хишова и др., 2009 // УО «ВГМУ». – Витебск. – 34 с.
14.	Программа курса повышения квалификации для провизоров аптек и лабораторий: «Биофармацевтические аспекты создания лекарственных средств»	Программа Утверждено Республиканским методическим центром по высшему и среднему медицинскому и фармацевтическому образованию	О.М. Хишова, С.И. Котляр, Р.А. Родионова, 2010 // УО «ВГМУ». - Витебск. – 20 с.
15.	Типовая учебная программа (Фармацевтическая технология) для высших учебных заведений по специальности 1 – 79 01 08 Фармация	Программа Утверждено МЗ РБ	О.М. Хишова, С.И. Котляр, 2010 // Изд-во «ВГМУ». - Витебск. – 44 с.
16.	Программа повышения квалификации для	Программа	О.М. Хишова, С.И. Котляр, Р.А.

	провизоров – технологов и провизоров - аналитиков: «Биофармацевтические аспекты создания лекарственных средств»	Утверждено Республиканским методическим центром по высшему и среднему медицинскому и фармацевтическому образованию	Родионова, 2012 // УО «ВГМУ». - Витебск. – 18 с.
17.	Учебная программа «Косметические средства. Практическая ароматерапия» для специальности 1- 79 01 08 «Фармация». Регистрационный № УД-8/баз.	Программа Утверждено ЦУМС	О.М. Хишова, С.И. Котляр, 2012 // УО «ВГМУ». – Витебск. - 12 с.
18.	Учебная программа «Косметические средства. Практическая ароматерапия» для специальности 1- 79 01 08 «Фармация». Регистрационный № УД-41/р.	Программа Утверждено ЦУМС	О.М. Хишова, С.И. Котляр, 2012 // УО «ВГМУ». – Витебск. - 12 с.
19.	Образовательный стандарт Республики Беларусь переподготовки руководящих работников и специалистов, имеющих высшее образование по специальности: 1-81 02 71 «Фармацевтические технологии»	Стандарт Утверждено Министерством образования РБ	Хишова, О.М. Котляр, С.И., Генералов, И.И., Моисеев, Д.В., 2012 // Минск. – 17с.
20.	Учебная программа повышения квалификации для провизоров – технологов, провизоров – аналитиков и провизоров предприятий, осуществляющих производство и контроль качества лекарственных средств: «Биофармацевтические аспекты создания лекарственных средств и проблемы контроля качества»	Программа Утверждено Республиканским методическим центром по высшему и среднему медицинскому и фармацевтическому образованию	О.М. Хишова, С.И. Котляр, 2013 // УО «ВГМУ». - Витебск. – 19 с.
21.	Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) на основе курса дистанционного обучения кафедры сайта СДО ВГМУ: «Биофармация» для студентов 5 курса фармацевтического факультета дневной формы получения образования	Учебно-методический комплекс Утверждено ЦУМС	Хишова, О.М. Котляр, С.И., 2014 // [Электронный ресурс] УО «ВГМУ». – Витебск. - ≈ 1 Мб.
22.	Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) на основе курса дистанционного обучения кафедры сайта СДО ВГМУ: «Биофармацевтические аспекты создания лекарственных средств» для слушателей ФПК и ПК	Учебно-методический комплекс Утверждено ЦУМС	Хишова, О.М. Котляр, С.И., 2014 // [Электронный ресурс] УО «ВГМУ». – Витебск. - ≈ 1 Мб.
23.	«Фармация» Программа интернатуры	Программа Утверждено МЗ РБ	Хишова О.М. и др., 2014 // УО «ВГМУ». - Витебск. – 48 с.
24.	Учебная программа повышения квалификации для провизоров – технологов, провизоров – аналитиков и провизоров предприятий, осуществляющих производство и контроль качества лекарственных средств: «Биофармацевтические аспекты создания лекарственных средств и проблемы контроля качества» для слушателей ФПК и ПК	Программа Утверждено на профильном учебно-методическом совете непрерывного медицинского и фармацевтического образования	О.М. Хишова, С.И. Котляр, 2015 // УО «ВГМУ». - Витебск. – 18 с.

		УО «ВГМУ»	
25.	«Фармацевтическая разработка» Учебная программа учреждения высшего образования по учебной дисциплине для специальности 1-79 01 08	Программа Утверждено ЦУМС	О.М. Хишова, 2015 // УО «ВГМУ». - Витебск. – 18 с.
26.	Руководство по выполнению курсовых работ по промышленной технологии лекарственных средств для студентов высших учреждений образования	Учебное пособие Утверждено ЦУМС	О.М. Хишова, 2015 // УО «ВГМУ». - Витебск.– 126 с.
<b>Патенты</b>			
1.	Состав таблетки валерианы	Патент	№ 2932 (О.М. Хишова, В.И. Ищенко, Э.И. Ржеусский, В.В. Кугач), 1999 г.
2.	Состав таблетки синюхи	Патент	№ 6990 (О.М. Хишова, В.И. Ищенко), 2004 г.
3.	Состав таблетки валерианы	Патент	№ 6210 (П.Петров, Л.Н. Дунец, В.М. Царенков, Е.В. Кравченко, О.М. Хишова, В.И. Ищенко), 2004 г.
4.	Лекарственное средство	Патент	№ 9964 (Л.Н. Дунец, П.Т. Петров, Т.В. Трухачева, В.Е. Двоскин, Э.Ю. Куксовская, Г.Л. Цвилик, О.М. Хишова), 2007 г.
5.	Состав лекарственного средства на основе валерианы	Патент	№ 9965 (Л.Н. Дунец, П.Т. Петров, Т.В. Трухачева, В.Е. Двоскин, Э.Ю. Куксовская, Г.Л. Цвилик, О.М. Хишова), 2007 г.
6.	Экстракт корневищ с корнями синюхи	Патент	№ 11554 (О.М. Хишова, Л.В. Кухарева, Н.В. Дубашинская), 2008 г.
7.	Состав таблетки пустырника	Патент	№ 10804 (О.М. Хишова, Ю.А. Голяк), 2008 г.
8.	Способ получения жидкого экстракта корневищ с корнями синюхи	Патент	№ 11668 (О.М. Хишова, Л.В. Кухарева, Н.В. Дубашинская), 2008 г.
9.	Способ количественного определения суммы тритерпеновых сапонинов в корневищах с корнями синюхи	Патент	№ 13568 (Ю.А. Голяк, О.М. Хишова, Л.В. Кухарева), 2009 г.
10.	Средство для профилактики и лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы	Патент	№ 13019 (О.М. Хишова, Б.В. Дубовик, Л.И. Покачайло, Т.В. Родионова, И.В. Еремейчик, А.В. Хвалько), 2009 г.
11.	Средство, увеличивающее чувствительность эндотелия к ацетилхолину	Патент	№ 12766 (А.П. Солодков, С.С. Майорова, В.П. Подпалов, С.С. Лазуко, О.М. Хишова), 2009 г.
12.	Лекарственное средство на основе валерианы	Патент	№ 13435 (О.М. Хишова, Л.И. Покачайло, Б.В. Дубовик, Н.В. Дубашинская, И.В. Еремейчик, О.М. Добриянец, И.В. Ладутько, Н.А. Алексеев), 2010 г.
13.	Композиция для приготовления лекарственного средства для лечения или профилактики заболеваний щитовидной железы	Патент	№ 16086 (О.М. Шимко, О.М. Хишова), 2012 г.
14.	Лекарственное средство седативного действия	Патент	№ 16377 (О.М. Хишова, Н.В. Дубашинская), 2012 г.
15.	Мягкое лекарственное средство	Патент	№ 16084 (О.М. Хишова, Т.В. Бычковская), 2012 г.
16.	Настойка листьев боярышника	Патент	№ 19343 (О.М. Хишова, Н.В. Дубашинская, Т.В. Родионова, А.Л. Лицкевич), 2015 г.