

Список научных работ **Кузьмичевой Натальи Алексеевны**,
опубликованных за 1984-2015 гг

№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
Авторские работы					
1.	Способ определения четвертичных алкалоидов		Автор.свид. СССР, N 1161115, А 01К 35/78. Бюл. N 22, 15.06.85.		Бузук Г.Н., Ловкова М.Я., Булатов М.Я.
Монографии					
2.	Флора республики Беларусь: медицинское и хозяйственное значение. Справочное издание		Витебск, изд-во ВГМУ, 2004. Т.1	583	Карпова В.И., Гурина Н.С., Бузук Г.Н., Коноплева М.М., Любаковская Л.А., Кузнецова Н.П.
3.	Флора республики Беларусь: медицинское и хозяйственное значение. Справочное издание		Витебск, изд-во ВГМУ, 2004. Т.2	603	Карпова В.И., Гурина Н.С., Бузук Г.Н., Коноплева М.М., Любаковская Л.А., Кузнецова Н.П.
4.	Флора республики Беларусь: медицинское и хозяйственное значение. Справочное издание		Витебск, изд-во ВГМУ, 2004. Т.3	654	Карпова В.И., Гурина Н.С., Бузук Г.Н., Коноплева М.М., Любаковская Л.А., Кузнецова Н.П.
5.	Флора и растительность ландшафтного заказника «Ельня»	монография	Минск: Минсктиппроект, 2010.	200	Груммо Д.Г., Созинов О.В., Зеленкевич Н.А., Ильючик М.А., Тановицкая Н.И., Пучило А.В., Гречко А.М., Скуратович А.Н., Дубовик Д.В., Власов Б.П., Шевцов Н.В., Броска Т.В.
Научные работы					
6.	Макро-, микроэлементы и накопление хинолизиновых алкалоидов.	статья	ДАН СССР. – 1984. - Т. 276. - N 1. - С. 250-252.	3/1	Ловкова М.Я., Бузук Г.Н.

7.	Мембрано-активные соединения и биосинтез алкалоидов растений.	статья	ДАН СССР. - 1985. – Т. 283. - N 2. - С. 500-502.	3/1	Бузук Г.Н., Ловкова М.Я., Полуденный Л.В.
8.	Регуляция накопления алкалоидов в растениях.	статья	Природа, 1985, N3, с. 115-116.	2/0,5	Бузук Г.Н., Ловкова М.Я.
9.	Определение четвертичных алкалоидов	статья	Новые методы практической биохимии. - М.: Наука, 1988. - С. 137-140.	4/1	Бузук Г.Н., Булатов А.А., Ловкова М.Я.
10.	Флавоноиды эфирных фракций листьев видов <i>Salix L</i>	статья	Растительные ресурсы, т. XXIII, вып. 4, 1987, с. 590-597.	8/1	Шелюто В.Л., Шретер А.И., Устюжанин А.А.
11.	О таксономическом статусе зеленолистной и сизолистной вариации ивы трехтычинковой.	тезисы	Тезисы УП делегатского съезда БРБО, Березинский заповедник, 1991.	1/0,5	Мазан И.Ф.
12.	Флавоноиды листьев <i>Salix triandra L</i>	тезисы	Тезисы УП делегатского съезда БРБО, Березинский заповедник, 1991.	1	
13.	Флавоноиды листьев <i>Salix triandra L.</i> , <i>S. alba L.</i> , <i>S. fragilis L.</i> , <i>S. acutifolia Willd.</i>	тезисы	Тезисы Всесоюзной конференции «Вклад молодых ученых в перестройку фарм. науки и практики», Чимкент, окт. 1991, с. 36-37	2	
14.	Обусловленность изменчивости и адаптация пойменных видов ив (<i>Salix L.</i>)		Диссерт. ... канд. биол. наук, Минск, 1991.- 286 с.	286	
15.	Обусловленность изменчивости и адаптация пойменных видов ив (<i>Salix L.</i>)		Автореферат дисс. ... канд. биол. наук.- Минск, 1991.- 30 с.	30	
16.	Анализ изменчивости содержания флавоноидов и морфологических показателей у ивы трехтычинковой (<i>Salix triandra L.</i>)	статья	Весці АН Беларусі. Сер. біялаг. навук. 1992. N1. С.118-119. Деп. в ВИНТИ 30.09.91, N3839-B91.	17	

17.	Оценка адаптивной значимости флавоноидов по уровню их изменчивости в листьях ивы белой (<i>Salix alba</i> L.)	статья	Весці АН Беларусі. Сер. біялаг. навук. 1992. N1. С.118. Деп. в ВИНТИ 30.09.91, N3840-B91.	11	
18.	Лютеолин-7-О-галактозид из листьев <i>Salix acutifolia</i> Willd	статья	Весці АН Беларусі. Сер. біялаг. навук. 1992. N1. С.117. Деп. в ВИНТИ 30.09.91, N3841-B91.	3/2	Шелюто В.Л.
19.	Хроматоспектрофотометрическое определение флавоноидов в листьях видов рода <i>Salix</i> L	статья	Весці АН Беларусі. Сер. біялаг. навук. 1992. N3-4. С.14-18.	5/4,5	Шелюто В.Л.
20.	Сезонная динамика накопления флавоноидов в листьях ивы трехтычинковой.	статья	Весці АН Беларусі. Сер. біялаг. навук. 1992. N5-6. С.23-29.	7/5	Мазан И.Ф., Булат В.С.
21.	Эдафически обусловленная изменчивость пойменных видов ив.	статья	Сб. "Ботаника". 1992. Вып. XXXI, с. 65-80	13/9	Мазан И.Ф.
22.	Климатически обусловленная изменчивость пойменных видов ив.	статья	Сб. "Ботаника". 1992. Вып. XXXI, с. 52-65	14/10	Парфенов В.И., Мазан И.Ф.
23.	Экологическая изменчивость представителей рода <i>Salix</i> L. Sect. <i>Daphnella</i> в связи с их таксономией.	статья	Весці АН Беларусі. Сер. біялаг. навук. 1993. N2. С.3-9.	7/4	Мазан И.Ф.
24.	Флавоноидный состав листьев некоторых пойменных видов ив.	статья	Весці АН Беларусі. Сер. біялаг. навук. 1993. N1. С.12-17.	6/5	Шелюто В.Л., Мазан И.Ф.
25.	Аллергенная активность пыльцы в связи с количественным содержанием в ней флавоноидов.	тезисы	Сб. Вопросы фундаментальной и прикладной медицины (Тезисы докладов научной конференции студентов-активистов СНО и молодых ученых).- Витебск, 1995.- С.48.	1/0,3	Драгун О.К., Гурина Н.С., Литвякова Л.И.

26.	Антимикробная активность извлечений из листьев белорусских видов ив (<i>Salix L.</i>).	тезисы	Состояние и перспективы современного лекарствоведения: Материалы научно - практической конференции, посвященной 15-летию фармацевтического факультета Ярославльской государственной медицинской академии. Ярославль, 1997, с.76	1/0,5	Захаренко А.Г.
27.	Антиоксидантная защита при квантовых методах лечения.	тезисы	Эфферентные и физико-химические методы терапии: Материалы III Белорусской научно-практической конференции. Могилев, 1998, с. 125-127.	3/1	Егоров К.Н., Лоллини В.А., Чиркин А.А.
28.	Профилактика прооксидантных эффектов лазеротерапии.	тезисы	Клинико-лабораторные аспекты липидологии: Тезисы научно - практической конференции. Витебск, 1998, с.30.	1/0,3	Егоров К.Н., Лоллини В.А
29.	Зависимость содержания флавонов и флавонолов в листьях прирусовых видов ив от климатических и эдафических факторов.	статья	Вестник фармации, N2-3, 1998, с. 77-81	5	
30.	Хроматографическое изучение коры ивы прутьевидной (<i>Salix viminalis L.</i>)	тезисы	Клиническая медицина и фармация (Тезисы докладов 51-й итоговой научной конференции студентов и молодых ученых ВГМУ).- Витебск, 1999, с. 136	1/0,5	Кураченко Д.А.
31.	Хроматографическое изучение листьев ивы прутьевидной (<i>Salix viminalis L.</i>)	тезисы	Клиническая медицина и фармация (Тезисы докладов 51-й итоговой научной конференции студентов и молодых ученых ВГМУ).- Витебск, 1999, с.137.	1/0,5	Миронова Н.А., Решетнева Е.В.
32.	Влияние экологических факторов на накопление лютеолин-7-О-глюкозида в листьях ивы остролистной	тезисы	Шестой съезд фармацевтов Республики Беларусь: Тез. Докладов. Минск, 1999, с.137-138.	1	

33.	Виды семейства Salicaceae флоры РБ как возможные источники лекарственных препаратов адаптогенного действия	тезисы	Лес, наука, молодежь: Материалы Международной научной конференции молодых ученых, Гомель, 1999.- т. II, с. 229-230.	2	
34.	Корреляционные связи между морфологическими показателями и содержанием флавоноидов в листьях ивы остролистной и ивы трехтычинковой	статья	40 лет фармацевтическому факультету – Сборник научных трудов, Витебск, 1999, с. 115-126.	12	
35.	Фармакогностическое изучение растения народной медицины Ливана	тезисы	Теоретические и практические вопросы медицины и фармации. Материалы конференции студентов и молодых ученых. Витебск, 2000, с. 302-303.	2	Аюб Дани
36.	Изучение технологических свойств измельченного порошка коры ивы прутьевидной (<i>Salix viminalis</i> Willd.)	статья	Вестник фармации, №3-4, 2000, с. 10-12	3	Хишова О.М., Борзенкова Т.Н.
37.	Влияние некоторых климатических факторов на количественную изменчивость флавоноидов в листьях ивы остролистной	статья	Вестник фармации, №1-2, 2001, с. 62-69.	8	
38.	Оценка Р-витаминной активности ивы трехтычинковой	тезисы	Фундаментальные науки и достижения клинической медицины и фармации: тезисы 57-ой научной сессии ВГМУ 26-27 февраля 2002 г, Витебск, 2002, с. 218-219	2	Бовкун А.С., Солодков А.П., Шелото В.Л.
39.	Использование канонического анализа в микросистематике ив	тезисы	Фундаментальные науки и достижения клинической медицины и фармации: Тезисы 57-ой научной сессии ВГМУ 26-27 февраля 2002 г, Витебск, 2002, с. 227-228	1	

40.	Внутривидовая структура природных популяций ивы трехтычинковой (<i>Salix triandra</i> L.)	тезисы	Международная научная конференция по систематике высших растений, посвященная 70-летию со дня рождения чл.-корр. РАН, проф. В.Н.Тихомирова. Тезисы докладов.-М., 2002, с.61-62	2	
41.	Макроскопический и микроскопический анализ листьев ивы трехтычинковой (<i>Salix triandra</i> L.)	тезисы	Тезисы докладов 2-й Международной конференции по анатомии и морфологии растений, Санкт-Петербург, 2002, с.26	1	Бовкун А.С.
42.	Морфолого-химическая характеристика представителей рода <i>Salix L. sect. Daphnella</i> на территории Прибалтики и европейской части СНГ	тезисы	Тезисы докладов 2-й Международной конференции по анатомии и морфологии растений, Санкт-Петербург, 2002, с.60	1	
43.	Влияние экологических факторов на изменчивость флавоноидов в листьях ивы трехтычинковой	тезисы	Тезисы докладов международно-родной конференции по экологической ботанике, посвященной 25-летию кафедры ботаники Сыктывкарского государственного университета, Сыктывкар, 2002	2	
44.	Возможность применения гербарных образцов для изучения влияния экологических условий на содержание флавоноидов	тезисы	Тезисы докладов международно-родной конференции по экологической ботанике, посвященной 25-летию кафедры ботаники Сыктывкарского государственного университета, Сыктывкар, 2002, с.41-42	1	Бовкун А.С.
45.	Ценопопуляции <i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch. в условиях Неманского геоботанического района	статья	Вестник Гродненского государственного университета им. Я.Купалы, сер. 2, №2, 2002, с. 142-151	10	Созинов О.В.
46.	Характер зависимости содержания флавоноидов в листьях прируслых ив от экологических факторов в связи со структурой их молекул	статья	Вестник фармации, №3, 2002, с. 12-21.	10	

47.	Макроскопический и микроскопический анализ листьев ивы трехтычинковой (<i>Salix triandra</i> L.)		Вестник фармации.– 2003.–№1.–С. 5–8.		Бовкун А.С.
48.	Влияние эколого-ценологических факторов на фитоценологические и ресурсоведческие характеристики <i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench	тезисы	Материалы международной конференции ведущих специалистов, молодых ученых и студентов “Сахаровские чтения 2003 года: экологические проблемы XXI века», 2003, с.292-293.	2	Созинов О.В.
49.	Влияние освещенности на урожайность побегов багульника и содержание в них эфирного масла	тезисы	Тезисы докладов 58-й научной сессии ВГМУ “Фундаментальные науки и достижения клинической фармации и медицины”. Витебск, 2003, с. 264-265	1	Созинов О.В., Алексеев Н.А., Егорова Е.С.
50.	Морфологические отличия ивы трехтычинковой от близких видов рода <i>Salix</i> L.	тезисы	Тезисы докладов 58-й научной сессии ВГМУ “Фундаментальные науки и достижения клинической фармации и медицины”. Витебск, 2003, с.258-259	1	Бовкун А.С.
51.	Изменчивость содержания рутина и лютеолин-7-гликозида в листьях ивы трехтычинковой	статья	Фундаментальные клинические и фармацевтические проблемы патологии человека. Сборник трудов сотрудников ВГМУ. Выпуск 2, Витебск, 2003. – С. 408-412.	4	Бовкун А.С.
52.	Влияние экологических факторов на накопление флавоноидов и эфирного масла в цветках лабазника вязолистного	статья	Фундаментальные клинические и фармацевтические проблемы патологии человека. Сборник трудов сотрудников ВГМУ. Выпуск 2, Витебск, 2003. – С. 412-415.	4	Созинов О.В.
53.	Содержание конденсированных дубильных веществ в корневищах лапчатки прямостоячей	статья	Вестник фармации, №2, 2003, с. 5-8	4/3	Созинов О.В., Сергутко Т.К., Чернявская О.М.

54.	Ценопопуляции <i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.S.L. в условиях Лидской равнины	статья	Веснік Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя Янкі Купалы, сер.2, №2 (22), 2003, с. 118-126.	9/2	Созинов О.В., Дюбайло О.А.
55.	Ценопопуляции <i>Ledum palustre</i> L. и их сырьевая характеристика в условиях средненеманской низины (Республика Беларусь)	статья	Растительные ресурсы, т.39, вып.3, 2003, с.55-62.	8/1	Созинов О.В.
56.	Влияние освещенности на содержание и состав эфирного масла в побегах багульника болотного	статья	Вестник фармации, №4, 2003, с. 10-13	4/2	Созинов О.В., Алексеев Н.А., Егорова Е.С.
57.	Ресурсоведческая характеристика <i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench в условиях искусственного лесовосстановления	статья	Сельское хозяйство – проблемы и перспективы. Сб. научн. трудов УО «Гродненский гос. аграрный университет», Гродно, 2004, т.3, ч.1, с. 79-81	3/1	Созинов О.В., Милоста Г.М.
58.	Ценопопуляции змеевика большого (<i>Bistorta major</i> S.F.Gray) в условиях Неманского геботанического района	статья	Весці НАН Беларусі. Сер. біял. навук, №2, 2004, с. 40-45	6/1	Созинов О.В.
59.	Содержание флавоноидов в соцветиях <i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.S.L. на экологическом градиенте	тезисы	«Актуальные проблемы биологии и экологии» Материалы докладов XV Коми республиканской молодежной научной конференции. Сыктывкар, 2004, т.П, с.149-150.	2/1	Созинов О.В.
60.	Хемотаксация ценопопуляций <i>Bistorta major</i> S.F.Gray	тезисы	Материалы VIII молодежной конференции ботаников в Санкт-Петербурге 17-21 мая 2004 г., с. 228-229.	2/1	Созинов О.В.
61.	Влияние некоторых микроэлементов на накопление первичных и вторичных соединений в проростках фасоли	статья	Вестник фармации, №1, 2004, с. 9-15.	7/4	Руденко А.В.
62.	Влияние эдафических факторов на накопление	статья	Вестник фармации, №1, 2004, с. 16-21	6/4	Созинов О.В., Ребеко Л.Н.

	фенольных соединений в корневищах лапчатки прямостоячей				
63.	Влияние климатических и эдафических факторов на содержание флавоноидов в листьях <i>Salix sp.</i>	тезисы	Материалы УП съезда фармацевтов Республики Беларусь «Фармация XXI века», Витебск, 22 октября 2004г, с.262-264	3/2	Бузук Г.Н.
64.	Содержание флавоноидов в цветках бессмертника песчаного в связи с их местообитаниями	статья	Вестник фармации, 2004, №2, с. 23-27	5/3	Созинов О.В.
65.	Сравнительное изучение содержания фармакологически активных фенольных веществ в видах и разновидностях рода багульник, произрастающих в Сибири, на Дальнем Востоке и в Беларуси	статья	Вестник фармации, 2004, №2, с. 20-22	3/0,5	Фурса Н.С., Коротаева М.С., Созинов О.В.
66.	Характер зависимости содержания гидролизуемых и конденсированных дубильных веществ от экологических факторов в <i>Rhizomata Bistortae</i>	статья	Сборник статей Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы изучения фито- и микобиоты», Минск, 25-27 октября 2004 г., с. 254-256		Созинов О.В., Кислюк О.М.
67.	Морфологическая характеристика белорусских видов рода <i>Salix L.</i>	тезисы	Материалы четвертых чтений памяти проф. В.В. Станчинского. – Смоленск: изд-во СГУ, 2004, с.407-410	4/3	Бовкун А.С.
68.	Использование количественных признаков листа и побега в таксономии рода <i>Salix L.</i>	тезисы	Москва, 2004	2/2	
69.	Количественные морфологические признаки листа и побега в систематике восточно-европейских видов рода <i>Salix L.</i>	тезисы	Москва, 2004	2/1	Бовкун А.С.
70.	Растения флоры Республики Беларусь как природные источники со-	статья	Современные вопросы фармакогнозии. Вып.1. Межвузовский сборник	8/2	Бовкун А.С., Шелюто В.Л.

	единений с Р-витаминной активностью		научных трудов с международным участием, посвященный 20-летию кафедры фармакогнозии.- Ярославль: Типография ЯГТУ, 2004.-С.43-51		
71.	Ресурсная и эколого-ценотическая характеристика некоторых лекарственных видов растений Гродненского района (Беларусь)	тезисы	Материалы международной конференции «Пищевые ресурсы дикой природы и экологическая безопасность населения».- Киров, 2004.- С. 91-93.	3/1	Созинов О.В.
72.	Кора ивы прутьевидной как отечественный заменитель корневищ родиолы розовой	статья	Вестник фармации, 2004, №3, С. 42-44.	3/2	Артихович А.Н.
73.	Популяционная изменчивость <i>Filipendula ulmaria</i> (Rosaceae) на Лидской равнине (Беларусь)	статья	Растительные ресурсы, 2004, вып.4, с. 29-39.	11/3	Созинов О.В., Дюбайло О.А.
74.	Микроскопическое исследование измельченных корневищ с корнями валерианы и синюхи, травы пустырника, плодов боярышника	статья	Весці НАН Беларусі, сер. біялаг. навук, 2005, №1, с. 20-23.	4/2	Хишова О.М., Голяк Ю.А., Шнипова В.Н., Пугач И.В.
75.	Влияние микроэлементов на накопление флавоноидов в проростках гречихи посевной	статья	Вестник фармации, 2005, №2, С. 17-24.	8/4	Руденко А.В., Мозолева Е.А.
76.	Содержание фенольных соединений в надземных и подземных органах багульника болотного, произрастающего в некоторых областях Беларуси	статья	Вестник фармации, 2005, №3, С. 26-36.	11/2	Фурса Н.С., Коротяева М.С., Шелюто В.Л.
77.	Ресурсно-фитохимические оптимумы заготовки лекарственных растений в условиях северо-западной части Беларуси	тезисы	Материалы I (IX) Международной конференции молодых ботаников в Санкт-Петербурге (21-26 мая 2006 г).- СПб, Издательство ГЭТУ, 2006, с. 274.	1/0,5	Созинов О.В.
78.	Содержание фенольных соединений в различных	тезисы	Материалы 58 итоговой научно-практической	3/2	Волох О.Н.

	органах ивы прутьевидной		конференции студентов и молодых ученых ВГМУ (26-27 апреля 2006).-Витебск, 2006, с.174-176.		
79.	Морфометрия лекарственных растений. 2. <i>Vaccinium myrtillus</i> L. Взаимосвязь морфологических признаков и химического состава	статья	Вестник фармации.- 2007.-№1.-С.26-37.	12/4	Бузук Г.Н., Руденко А.В.
80.	Морфометрия лекарственных растений. 3. <i>Vaccinium myrtillus</i> L. Взаимосвязь размеров, формы и химического состава листьев	статья	Вестник фармации.- 2007.-№2. С.3-15	13/4	Бузук Г.Н., Ершик О.А.
81.	Флавоноиды белорусских видов ив в связи с их эволюционным положением	статья	Современные вопросы теории и практики лекарствоведения: Сборник материалов научно-практической конференции с международным участием, посв. 25-летию фармацевтического факультета ЯГМА/ Гл.редактор Н.С.Фурса.- Ярославль: изд-во «Найс», 2007.- С.162-167.	6	
82.	Качественная характеристика растительного лекарственного сырья <i>Corni Vaccinii myrtilli</i>	тезисы	«Современные технологии сельскохозяйственного производства»: материалы XI Международной научно-практической конференции. ГГАУ.- Гродно, 2008.- С.472-473.	1/0,5	Созинов О.В.
83.	Качественная характеристика лекарственного растительного сырья <i>Folia Vitis idaeae</i>	тезисы	Лекарственные растения и БАВ: фитотерапия, фармация, фармакология: материалы междунар. научно-практической конференции, посвященной Дню Российской науки, Белгород, 8 февраля	3/1	Созинов О.В.

			2008 г./Под ред проф. В.Н. Сорокопудова, - Белгород: «Политерра», 2008.- с.30-32		
84.	Ресурсно-фитохимические оптимумы заготовки листьев брусники	тезисы	Лекарственные растения и БАВ: фитотерапия, фармация, фармакология: материалы междунар. научно-практической конференции, посвященной Дню Российской науки, Белгород, 8 февраля 2008 г./Под ред проф. В.Н. Сорокопудова, - Белгород: «Политерра», 2008.- с.111-113	3/1	Созинов О.В.
85.	Таксономическая значимость морфологических признаков листа и побега восточноевропейских видов ив	статья	Вестник фармации.- 2008.-№4, с.12-22.	11	
86.	Перспективы использования видов рода <i>Salix</i> L., произрастающих в Белорусском Поозерье	тезисы	Биологическое разнообразие Белорусского Поозерья: современное состояние, проблемы использования и охраны. Материалы II Международной научно-практической конференции. Витебск, 19-21 ноября 2008 г.- Витебск: УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2008, с. 144-146.	3	
87.	Содержание флавоноидов, проантоцианидинов и фенолгликозидов в листьях и коре осины (<i>Populus tremula</i> L.)	тезисы	Ботанические сады в 21 веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 10-летию образования Ботанического сада Белгородского государственного университе-	3	

			та. Белгород, 18 – 21 мая 2009 г.- Белгород, «Политерра», 2009, с. 369-371.		
88.	Фитохимическая характеристика лекарственных растений сем. <i>Ericaceae</i> лесо-болотного комплекса «Ельня» (Беларусь)	тезисы	Ботанические сады в 21 веке: сохранение биоразнообразия, стратегия развития и инновационные решения. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 10-летию образования Ботанического сада Белгородского государственного университета. Белгород, 18 – 21 мая 2009 г.- Белгород, «Политерра», 2009, с. 381-384.	4/1	Созинов О.В., Груммо Д.Г., Зеленкевич Н.А.
89.	Дистанционная диагностика качества лекарственного сырья видов растений сем. <i>Ericaceae</i> на верховых болотах Беларуси (на примере <i>Chamaedaphne caliculata</i>)	тезисы	Растительность болот: современные проблемы классификации, картографирования и охраны. Материалы международного научно-практического семинара. Минск, 30 сентября-1 октября 2009 г.- Минск: «Право и экономика», 2009, с.222-225.	4/1	Созинов О.В., Бузук Г.Н.
90.	Влияние условий сушки на количественное содержание флавоноидов в листьях ивы трехтычинковой и ивы остролистной	тезисы	Студенческая медицинская наука XXI века. материалы IX Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию образования ВГМУ. 29-30 октября 2009 г. Витебск: ВГМУ, 2009, с.407-410.	4	
91.	Ценопопуляции мирта болотного: взаимосвязь морфологии листьев, фитохимического состава и факто-	статья	Вестник фармации, - 2009. - №3, с.		Созинов О.В., Бузук Г.Н.

	ров среды				
92.	Влияние климатических факторов на содержание флавоноидов в листьях пойменных видов ив (<i>Salix L.</i>)	статья	Вестник фармации, - 2009. - №4, с.21-32.	12	
93.	Сравнительная характеристика аминокислотного состава подземных и надземных органов голубики	статья	Вестник фармации, - 2010. - №1, с.9-17.	9	Таланов А. А., Фурса Н. С.
94.	Содержание арбутина и других фенольных соединений в листьях брусники (<i>Vaccinium vitis idaea L.</i>) на эколого-ценотическом градиенте	статья	Материалы VIII съезда фармацевтических работников Республики Беларусь/Сборник.- Витебск, 2010.- с.218-222.	5	
95.	Ива пятитычинковая как перспективное лекарственное растение	тезисы	Экосистемы болот и озер Белорусского Поозерья и сопредельных территорий: современное состояние, проблемы использования и охраны. Материалы международной научной конференции, г.Витебск: УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2010, с.75-76.	2	
96.	The content of biologically active substances in <i>Salix</i> spp. (Eastern Europe): the patterns of alteration	тезисы	Renewable wood and plant resources: chemistry, technology, pharmacology, medicine. International conference. Satellite conference Physical-chemical analysis of organic compounds of plants origin. June 21-24, 2011. Saint-Petersburg. SpSFTA, 2011, p.268-269	2	Sozinov O.V.
97.	Денситометрический способ количественного определения флавоноидов	тезисы	Современная фармацевтическая наука и практика: традиции, инновации, приоритеты. Материалы Всероссийской научно-практической конфе-	2	Бузук Г.Н.

			ренции, посвященной 40-летию СамГМУ. 24-26 мая 2011. Самара, 2011, с. 126-127.		
98.	Цветометрический и денситометрический методы анализа в стандартизации таблеток «Аскорутин» и «Рутаскорбин»	статья	Вестник фармации. 2011, №3, с. 12-18.	7	Бузук Г.Н.
99.	Взаимосвязь морфолого-химических параметров листьев ивы трехтычинковой с их положением на побеге	статья	Вестник фармации.- 2012, №1, с.25-34.	9	Горовцова Ю.С.
100.	Содержание флавоноидов в соцветиях ивы козьей в зависимости от фазы цветения	тезисы	Materiály VIII mezinárodní vědecko-praktická konference «Dny vědy – 2012».-Díl 73. Biologické vedy: Praga. Publishing House «Education and Science» s.r.o – s. 56-59.	4	
101.	Фармакогностический анализ цветков ивы козьей	статья	Вестник фармации. – 2012, №2, с.16-21.	6	
102.	Сезонная динамика накопления фенольных соединений в траве ортилии однобокой	статья	Вестник фармации. – 2012, №3, с. 14-22.	9	
103.	Содержание фураностаноловых сапонинов в семенах пажитника сенного	статья	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 30-летию фармацевтического факультета Ярославль-ской государственной медицинской академии «Инновационные процессы в лекарствоведении»: Сборник материалов (18-19 декабря 2012 года)/Под ред. Н.С. Фурсы.- Ярославль: Аверс Плюс, 2012.- с.189-192.	3	
104.	Содержание фенольных	ста-	Всероссийская научно-	5	Созинов О.В., Та-

	соединений в листьях брусники в зависимости от влажности почвы	тья	практическая конференция с международным участием, посвященная 30-летию фармацевтического факультета Ярославской государственной медицинской академии «Инновационные процессы в лекарствоведении»: Сборник материалов (18-19 декабря 2012 года)/Под ред. Н.С. Фурсы.- Ярославль: Аверс Плюс, 2012.- с. 303-307.		ланов А.А., Шабров В.Н.
105.	Содержание флавоноидов в соцветиях, листьях и коре ивы козьей (<i>Salix caprea</i> L.)	тезисы	Лекарственные растения: фундаментальные и прикладные проблемы: Материалы I Международной научной конференции (21 – 22 мая 2013 г., г.Новосибирск)/Новосиб. гос. аграр. ун-т.- Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2013.- с. 184-186.	4	Кислая А.Ю.
106.	Взаимосвязь накопления флавоноидов и микроэлементов в листьях ивы остролистной	тезисы	Биогеохимия и биохимия микроэлементов в условиях техногенеза биосферы: Материалы VIII международной Биогеохимической Школы, посвященной 150-летию со дня рождения академика В.И. Вернадского. ГрГУ, 11-14 сентября 2013 г./Отв. ред. В.В.Ермаков.- М.: ГЕОХИ РАН, 2013.- с.219-222.	4	
107.	Текстура поверхности и цвет в макроскопическом анализе листьев	статья	Вестник фармации. – 2013, №4, с.17-27.	11	Бузук Г.Н., Горковчук Н.А.
108.	Экстракция флавоноидов из лекарственного	статья	Научное общество студентов XXI столетия.	5	Ломако Е.В.

	растительного сырья водными растворами поверхностно-активных веществ		Естественные науки. Электронный сборник статей по материалам XV студенческой научно-практической конференции.- Новосибирск: Изд. СибАК.- 2014.-№1(15)/- С. 97-101/ [Электронный ресурс]- Режим доступа: http://www.sibac.info/archive/nature/1(15).pdf		
109.	Непредельные соединения цветков ромашки непахучей	тезисы	Материалы Всероссийской конференции с международным участием «Современные достижения химии непредельных соединений: алкинов, алкенов, аренов и гетероаренов». Санкт-Петербург, 26-28 марта 2014.- с.108.	1	Кунцевич К.В., Бузук А.Г.
110.	Фармакогностический анализ травы грушанок	статья	Вестник фармации. – 2014, №2, с.26-32.	7	
111.	Кинетика фотометрической реакции рутина с алюминия хлоридом в присутствии ПАВ	тезисы	Сборник трудов XVнаучно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Молодежь и медицинская наука в XX I веке». Киров, 16-18 апреля 2014.- с.144-145.	2	Ломако Е.В.
112.	Сезонная динамика накопления флавоноидов в коре ивы остролистной	тезисы	Актуальные вопросы современной медицины и фармации. Материалы 66 – й итоговой научно – практической конференции студентов и молодых ученых. – Витебск: ВГМУ, 2014. –с. 419-421	2	Могилевич О.В.
113.	Содержание флавоноидов в листьях ивы прутьевидной в зависимости от их положения на	тезисы	Актуальные вопросы современной медицины и фармации. Материалы 66 – й итоговой	2	Сушко Д.С.

	побеге		научно – практической конференции студентов и молодых ученых. – Витебск: ВГМУ, 2014. –с. 443-445.		
114.	Поверхностно-активные вещества в анализе ЛРС, содержащего флавоноиды	тезисы	Актуальные вопросы современной медицины и фармации. Материалы 66 – й итоговой научно – практической конференции студентов и молодых ученых. – Витебск: ВГМУ, 2014. –с. 412-414.	2	Ломако Е.В.
115.	Сезонная динамика накопления флавоноидов в листьях ивы прутьевидной	тезисы	Актуальные вопросы современной медицины и фармации. Материалы 66 – й итоговой научно – практической конференции студентов и молодых ученых. – Витебск: ВГМУ, 2014. –с. 402	1	Королева Д.С.
116.	О возможности выращивания пажитника сенного в Витебске	статья	Сборник научных статей по материалам 1 международной научно-практической конф. «Лекарственные растения: биоразнообразие, технологии, применение». Гродно, 5-6 июня 2014.- с.226-229.	4	Олещук В.С.
117.	Содержание флавоноидов и микроэлементов в листьях ивы остролистной	статья	Состояние и перспективы оптимизации и эффективности в фармакогнозии, технологии, клинике: Сборник материалов научно-практической конференции с международным участием, посвященной 30-летию кафедры фармакогнозии и фармацевтической технологии ЯГМА.- Ярославль: ИПК «Индиго». 2014. -с.116-121.	6	Горохова Т.А., Жаворонкова М.Е.

118.	Применение поверхностно-активных веществ в анализе лекарственного растительного сырья, содержащего флавоноиды	статья	Вестник фармации.- 2014.- №3.- с. 42-49.	8	Ломако Е.В.
119.	Линейные и нелинейные связи урожайности и проективного покрытия лекарственных растений	статья	Вестник фармации.- 2015.- №1.- с. 24-28.	5	Бузук Г.Н., Ломако Е.В.
120.	Содержание проантоцианидинов в коре ивы в зависимости от проточности увлажнения почвы		Фенольные соединения: фундаментальные и прикладные аспекты. Сборник материалов IX Международного симпозиума.- Москва, 20-25 апреля 2015 г. / Отв. ред. Н.В. Загоскина. – М.: ИФР РАН, 2015. – с. 227-229.	3	Бузук Г.Н.
121.	Взаимосвязь размеров листьев ивы прутьевидной и содержания в них флавоноидов с положением листа на побеге		Фенольные соединения: фундаментальные и прикладные аспекты. Сборник материалов IX Международного симпозиума.- Москва, 20-25 апреля 2015 г. / Отв. ред. Н.В. Загоскина. – М.: ИФР РАН, 2015. – с. 329-332.	4	
122.	Характер зависимости содержания флавоноидов в растениях от положения ценопопуляции в экологическом ряду	статья	Вестник фармации.- 2015.- №2.- с. 25-32	8	Кузьмичев Ю.А.
123.	Порослевые побеги ивы как источник лекарственного растительного сырья	тезисы	Молодежь и медицинская наука в XXI веке: сборник трудов XVI – ой Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием 15-17 апреля 2015 г. / Под ред. И.В. Шепунова, Н.К. Мазиной, Ю.В.	2	Барнатович Н.В.

			Кислицына – Киров: Кировская государственная медицинская академия, изд-во ООО «Веси», 2015. – с 67-68		
124.	Сезонная динамика накопления фенологликозидов в траве грушанки круглолистной	тезисы	Молодежь и медицинская наука в XXI веке: сборник трудов XVI – ой Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием 15-17 апреля 2015 г. / Под ред. И.В. Шепунова, Н.К. Мазиной, Ю.В. Кислицына – Киров: Кировская государственная медицинская академия, изд-во ООО «Веси», 2015. – с. 77-78	2	Затовка В.А.
125.	Содержание сапонинов и флавоноидов в листьях и плодах якорцев стелющихся	тезисы	Молодежь и медицинская наука в XXI веке: сборник трудов XVI – ой Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием 15-17 апреля 2015 г. / Под ред. И.В. Шепунова, Н.К. Мазиной, Ю.В. Кислицына – Киров: Кировская государственная медицинская академия, изд-во ООО «Веси», 2015. – с. 80-81.	2	Игдирова С.
126.	Флавоноиды соцветий ивы пепельной	тезисы	Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій: матеріали четвертої Міжнародної науково–практичної інтернет–конференції. – Полтава, 14-15 травня 2015 р. –Полтава, 2015.– с.193-196	4	Глуцук И.С.

