

Утверждаю

Проректор по научной и
инновационной работе

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

И.Р.Рахматуллина

2017г.



Отчет

об итогах научной деятельности
за 2017 год

Факультет фармацевтический

Кафедра фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии

Количество штатов 6,25

Основные научные направления деятельности кафедры

№	Основные научные направления развития	Этапы реализации, ответст. исполнители
1	Комплексное ресурсоведческое изучение и разработка многокомпонентных растительных средств из лекарственных растений флоры Башкортостана, рекомендуемых для профилактики и комплексного лечения различных заболеваний, их фармакогностическое изучение, стандартизация и создание рациональных лекарственных форм на их основе	2016–2020 г.г. Кудашкина Н.В. Пупыкина К.А. Хасанова С.Р. Афанасьева Ю.Г. Файзуллина Р.Р. Галиахметова Э.Х. Шайдуллина Г.Г.
2	Комплексные ботанические и фармакогностические исследования совместно с Ботаническим садом УНЦ РАН, лимонарием г. Уфы по изучению перспективных видов лекарственных растений, а также интродуцированных пряно-ароматических и эфиромасличных растений, редких и исчезающих растений флоры Башкортостана	2016 – 2020 г.г. Кудашкина Н.В. Пупыкина К.А. Хасанова С.Р. Афанасьева Ю.Г. Файзуллина Р.Р. Галиахметова Э.Х. Шайдуллина Г.Г.
3	Комплексное фармакогностическое изучение лекарственных растений, лекарственного растительного сырья, разрешенных для применения в медицине на территории РФ, с целью расширения возможностей их использования в медицине и разработка Нормативной документации на них	2016 – 2020 г.г. Кудашкина Н.В. Пупыкина К.А. Хасанова С.Р. Афанасьева Ю.Г. Файзуллина Р.Р. Галиахметова Э.Х. Шайдуллина Г.Г.

Раздел 1. Подготовка научных кадров

№ п/п	Ф.И.О.	Тема диссертации, ученая степень	Шифр специальности,	Науч. руководитель, науч. консультант	Дата и место защиты	Сведения о диссертанте аспирант (оч., заоч.), соискатель (сотрудник БГМУ, совместитель (внеш., внутр.), не со-
-------	--------	----------------------------------	---------------------	---------------------------------------	---------------------	--

Утверждаю

Проректор по научной и

инновационной работе

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

_____ И.Р.Рахматуллина

« _____ » _____ 2017г.

Отчет

об итогах научной деятельности

за 2017 год

Факультет фармацевтический

Кафедра фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии

Количество штатов 6,25

Основные научные направления деятельности кафедры

№	Основные научные направления развития	Этапы реализации, ответст. исполнители
1	Комплексное ресурсоведческое изучение и разработка многокомпонентных растительных средств из лекарственных растений флоры Башкортостана, рекомендуемых для профилактики и комплексного лечения различных заболеваний, их фармакогностическое изучение, стандартизация и создание рациональных лекарственных форм на их основе	2016–2020 г.г. Кудашкина Н.В. Пупыкина К.А. Хасанова С.Р. Афанасьева Ю.Г. Файзуллина Р.Р. Галиахметова Э.Х. Шайдуллина Г.Г.
2	Комплексные ботанические и фармакогностические исследования совместно с Ботаническим садом УНЦ РАН, лимонарием г. Уфы по изучению перспективных видов лекарственных растений, а также интродуцированных пряно-ароматических и эфиромасличных растений, редких и исчезающих растений флоры Башкортостана	2016 – 2020 г.г. Кудашкина Н.В. Пупыкина К.А. Хасанова С.Р. Афанасьева Ю.Г. Файзуллина Р.Р. Галиахметова Э.Х. Шайдуллина Г.Г.
3	Комплексное фармакогностическое изучение лекарственных растений, лекарственного растительного сырья, разрешенных для применения в медицине на территории РФ, с целью расширения возможностей их использования в медицине и разработка Нормативной документации на них	2016 – 2020 г.г. Кудашкина Н.В. Пупыкина К.А. Хасанова С.Р. Афанасьева Ю.Г. Файзуллина Р.Р. Галиахметова Э.Х. Шайдуллина Г.Г.

Раздел 1. Подготовка научных кадров

№ п/п	Ф.И.О.	Тема диссертации, ученая степень	Шифр специальности,	Науч. руководитель, науч. консультант	Дата и место защиты	Сведения о диссертанте аспирант (оч., заоч.), соискатель (сотрудник БГМУ, совместитель (внеш, внутр.), не сотрудник) .
1	2	3		4	5	7

1.	Казеева Алина Рамилевна	«Фармакогностическое изучение кровохлебки лекарственной (<i>Sanguisorba officinalis</i> L.) и перспективы ее использования в медицине»	14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия	Проф. Пупыкина К.А.	03.02.2017г. г.Самара	аспирант кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии 150 + 50 кафедре
2.	Потанина Анна Павловна	«Фармакогностическое исследования растительного сбора «Кардиофит»»	14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия	Проф. Хасанова С.Р.	2 марта 2017г. г.Пятигорск	аспирант кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии 150 + 50 кафедре
						100

Раздел 2.

Изобретательская деятельность

№ п/п	Наименование изобретения	Патент РФ/ зарубежный патент	№ патента	Патентообладатель	Авторы	Заключение лицензионного договора на право использования изобретения (с кем, на какую сумму)
1	2	3	4	5	6	7
1	Стоматологический гель с растительным экстрактом для лечения воспалительных заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта	Патент РФ	RUS 2621297 04.05.2016г.	Пупыкина К.А. Аверьянов С.В.	Пупыкина К.А. Ишмакова З.Р. Шикова Ю.В. Аверьянов С.В. Пупыкина Е.В. Мавзютов А.Р., Бонвеч А.А. Гараева К.В. Исаева А.И.	100
2	Стоматологические фитопленки для лечения воспалительных заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта	Патент РФ	RUS 2618392 04.05.2016г.	Пупыкина К.А. Аверьянов С.В.	Пупыкина К.А. Ишмакова З.Р. Шикова Ю.В. Аверьянов С.В. Пупыкина Е.В. Мавзютов А.Р., Бонвеч А.А. Гараева К.В. Исаева А.И.	100
3	Способ получения средства, обладающего противовоспалительной активностью	Патент РФ	RUS 2637414 01.02.2017г.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Пупыкина К.А. Казеева А.Р. Валеева Л.А. Макарова Н.Н. Давлятова Г.Г.	100
						300

Раздел 3. Издательская деятельность

3.1. Изданные монографии

3.2. Изданные справочники, брошюры, словари за 1 уч.изд.лист

№п/п	Название	Авторы	Изд-ство	Город	Тираж (экз.)	Усл.печ. листов	Год издания
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Справочник. Современные препараты из лекарственного растительного сырья	Ю.Г. Афанасьева Н.В. Кудашкина К.А. Пупыкина С.Р. Хасанова Р.Р. Файзуллина Г.Г. Шайдуллина Э.Х. Галиахметова	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Уфа, 2017	100	10,5	2017
							229,7

3.3. Статья

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр)	Авторы	Импакт фактор журнала
1	2	3	4	5	6	
- Статьи, опубликованные в журналах с импакт-фактором $\geq 0,3$						
1.	Влияние соединений некоторых тяжелых металлов на процесс формирования проростков редиса	печат.	Современные проблемы науки и образования. – 2017. - № 6. – С. 77-83.	7/2,0	Е.Н. Елизарьева Ю.А. Янбаев Н.Н. Редькина Н.В. Кудашкина А.Г. Байков А.П. Смирнова	0,402 300
2.	Оценка загрязнения почв в зоне влияния предприятий металлургической отрасли	печат.	Вестник Оренбургского государственного университета. – 2017. - №9 (209).- С.8-13	6/1,5	Е.Н. Елизарьева Ю.А. Янбаев Н.Н. Редькина Н.В. Кудашкина А.Г. Байков	0,355 300
						600
- Статьи, опубликованные в журналах, рекомендованных ВАК						
1.	Исследование антимикробных свойств стоматологических фитопленок с прополисом	печатн.	Традиционная медицина. – 2017. № 4 (51). - С. 23-28.	4/1,0	Н.В.Кудашкина С.Р.Хасанова С.В. Аверьянов К.А. Хайрзаманова А.И. Исаева А.Р. Мавзютов	0,185 100
2.	Антиоксидантная активность сухих экстрактов из листьев смородины черной	печат.	Медицинский вестник Башкортостана. – 2017. – Том 12, №4 (70). – С.67-70.	3/1,0	Ю.Г. Афанасьева Г.Г. Шайдуллина Р.Р. Фархутдинов В.А. Афанасьев М.С. Золотарев А.Р. Ахметьянова	0,21 100
3.	Компонентный состав эфирных масел некоторых	печатн.	Известия Уфимского научного	6/3,0	И.Е. Анищенко К.А. Пупыкина	0,248

	представителей в РБ рода <i>Monarda</i> , интродуцированных		центра РАН. – 2017. – №3. – С.71-76		Е.В. Красюк О.Ю. Жигунов	100
4.	Оценка антиоксидантной активности травы цикория обыкновенного	печат.	Acta Diomedica Scientifica. – 2017. – Т.2, №2 (114) – С.85-88.	4/2	О.Л. Сайбель Т.Д. Даргаева К.А. Пупыкина И.В. Петрова Р.Р. Фархутдинов	0,223 100
5.	Оценка антиоксидантной активности травы цикория обыкновенного	печат.	Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра СО РАМН. – 2017. – Том 2, №2 (114). – С.85-89.	5/2,0	О.Л. Сайбель Т.Д. Даргаева К.А. Пупыкина И.В. Петрова Р.Р. Фархутдинов	100
						500
- Статьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на английском языке)						
- Статьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке)						
	Разработка и изучение действия фитокомплекса для лечения воспалительных заболеваний пародонта	печатн.	Стоматология. – Том 95, №6. – 2016. – С. 25-27.	1/0,3	С.В. Аверьянов К.А. Пупыкина Е.В. Пупыкина К.Л. Гараева А.И. Исаева	0,437 500
- Статьи, опубликованные в электронном журнале «Вестник БГМУ»						
1.	Изучение дубильных веществ листьев гиностемы пятилистной	Электр. изд	Вестник БГМУ (сетевое издание). – прилож. №2. – 2017. – С. 718-723	6/3,0	А.А. Низамова ЭХ.Галияхметова	50
2.	Определение товароведческих показателей сбора, обладающего гипогликемической активностью	Электр. изд	Вестник БГМУ (сетевое издание). – прилож. №2. – 2017. – С. .546-551	6/3,0	А.Р. Ахметьянова Р.Р. Файзуллина	50
3.	Количественная характеристика диагностически значимых признаков в растительном сборе, обладающем гипогликемической активностью	Электр. изд	Вестник БГМУ (сетевое издание). – прилож. №2. – 2017. – С. .540-545	6/3,0	Л.Н. Ахметзянова Р.Р. Файзуллина	50
4.	Исследование антиоксидантной активности побегов боярышника мягковатого	Электр. изд	Вестник БГМУ (сетевое издание). – прилож. №2. – 2017. – С. .777-780	4/2,0	И.Р. Сафина С.Р. Хасанова	50
5.	Исследование морфолого-анатомических признаков побегов боярышника мягковатого	Электр. изд	Вестник БГМУ (сетевое издание). – прилож. №2. – 2017. – С. .773-776	4/2,0	Е.М. Салий С.Р. Хасанова	50
6.	Количественное определение флавоноидов в побегах побегов боярышника мягковатого	Электр. изд	Вестник БГМУ (сетевое издание). – прилож. №2. – 2017. – С. .690-693	4/2,0	Н.А. Махмутова С.Р. Хасанова	50
7.	Исследования по разработке методов стандарти-	Электр. изд	Вестник БГМУ (сетевое издание).	4/2,0	М.Г. Кокурина С.Р. Хасанова	50

	защиты настойки эвкалипта		– прилож. №2. – 2017. – С. 648-650			
8.	Влияние различных режимов сушки на сохранение биологически активных веществ в плодах рябины обыкновенной	Электр. изд	Вестник БГМУ (сетевое издание). – прилож. №2. – 2017. – С. 592-596	5/3,0	В.А. Гусакова С.Р. Хасанова	50
9.	Исследование антиоксидантной активности гепатопротекторного сбора	Электр. изд	Вестник БГМУ (сетевое издание). – прилож. №2. – 2017. – С. 552-555	4/2,0	И.Р. Баймухаметов С.Р. Хасанова	50
10.	Фитохимическое исследование травы астрагала шароголового	Электр. изд	Вестник БГМУ (сетевое издание). – прилож. №2. – 2017. – С. 519-522	4/2,0	А.Д. Адиев С.Р. Хасанова	50
11.	Изучение элементного состава травы и цветков гречихи сахалинской	Электр. изд	Вестник БГМУ (сетевое издание). – прилож. №2. – 2017. – С. 809-813	5/3,0	Ю.А. Меркулова Н.В. Кудашкина	50
12.	Изучение аминокислотного состава травы и цветков гречихи сахалинской	Электр. изд	Вестник БГМУ (сетевое издание). – прилож. №2. – 2017. – С. 806-808	3/2,0	Р.Р. Матвеева Н.В. Кудашкина	50
13.	Изучение антимикробной и противогрибковой активности некоторых лекарственных растений	Электр. изд	Вестник БГМУ (сетевое издание). – прилож. №2. – 2017. – С. 803-805	3/2,0	А.В. Лазарева Н.В. Кудашкина	50
14.	Изучение содержания каротиноидов в листьях кипрея узколистного из флоры Башкортостана	печат.	Вестник БГМУ (сетевое издание). – прилож. №2. – 2017. – С.523-525.	3/2	Д.Д. Асадуллина В.В. Пупыкина К.А.Пупыкина	50
15.	Определение аскорбиновой кислоты в различных сортах пионов в сравнении с лекарственным видом	печат.	Вестник БГМУ (сетевое издание). – прилож. №2. – 2017. – С.608-612.	5/3	К.И. Еникеева О.А. Гибадуллина К.А.Пупыкина	50
16.	Сравнительная оценка определения дубильных веществ в траве монарды различными методами	печат.	Вестник БГМУ (сетевое издание). – прилож. №2. – 2017. – С.661-664.	4/2	Е.В. Красюк В.А. Селезнева К.А.Пупыкина	50
17.	Определение содержания полисахаридов в корнях и траве бодяка полевого	печат.	Вестник БГМУ (сетевое издание). – прилож. №2. – 2017. – С.860-864.	5/3	С.Р. Шамсутдинова Л.Т. Абдуллина К.А.Пупыкина	50
18.	Определение содержания эфирного масла в различных видах хризантем	печат.	Вестник БГМУ (сетевое издание). – прилож. №2. – 2017. – С.880-882.	3/2	А.Р. Ярочкина Т.И. Рамазанов К.А. Пупыкина	50
						900
Прочих журналах						
3.4. Прочие публикации						
Статьи в сборнике научных трудов, материалах съезда, симпозиума, конференции						

1.	Определение аскорбиновой кислоты спектрофотометрическим методом в листьях гностемы пятилистной	печатн.	Сборн.научных трудов «III Гаммермановские чтения» науч.-практ. конфер. – С-Пб. – 2017. –С. 99-100	2/1,0	А.А. Низамова Э.Х.Галияхметова Н.В. Кудашкина	30
2.	Исследование биологической активности гепатопротекторного сбора	печатн.	Сборн.научных трудов «III Гаммермановские чтения» науч.-практ. конфер. – С-Пб. – 2017. –С. 21-22	2/1,0	И.Р. Баймухаметов С.Р. Хасанова Н.В. Кудашкина	30
3.	Критерии оценки антиоксидантной и мембраностабилизирующей активности растительного сырья при лечении заболеваний пародонта у женщин с беременностью, осложненной гестозом	печатн.	Матер республ. научно-практ. конфер. с международн. участием «Актуальные вопросы стоматологии». - 2017. – уфа –С. 246-250	5/2,0	С.В. Чуйкин Н.В. Кудашкина Е.Г. Егорова Г.М. Акмалова З.Ш. Маганова	30
4.	Обоснование применения природных антиоксидантов в профилактике врожденных пороков челюстнолицевой области	печатн.	Матер республ. научно-практ. конфер. с международн. участием «Актуальные вопросы стоматологии». - 2017. – уфа –С. 441-446	6/3,0	С.В. Чуйкин Э.Х.Галияхметова Н.В. Кудашкина Е.Г. Егорова	30
5.	Разработка новой лекарственной формы на основе фитокомплекса для лечения заболеваний пародонта	печатн.	Сборн. научных статей «Стоматологическое здоровье детей в XXI веке». Евразийский конгресс. – Казань. Изд-во «Отечество», 2017. – С 193-196.	4/2	Е.В. Пупыкина С.В.Аверьянов К.А. Пупыкина	30
						150

Раздел 4. Параметры инновационного развития вуза (гранты, госконтракты, хоздоговора, госзадание)

№	Руководитель, грантодержатель,	Ответственный исполнитель	Название темы	Сроки выполнения	Заказчик, распорядитель средств	Объем инн – я (тыс.р.)	Науч.-исс. Программа в рамках, которой выполняется тема
1	2		3	4	5	6	7
4.1	Получение гранта РФФИ Проф. Янбаев	Проф. Кудашкина Н.В.	Исследования физиологических, биохимических и молекулярно-биологических механизмов	2017-2019 гг	РБ	900000 Доля региона 400000	Проекты фундаментальных научных исследований

	Ю.А.		устойчивости растений семейства Brassicaceae у повышенным концентрациям тяжелых металлов в корнеобитаемой среде				100
4.3	Подача гранта, заявки на конкурс Проф. Кудашкина Н.В.	Доц. Файзуллина Р.Р., проф. Хасанова С.Р., доц Галиахметова Э.Х., проф. Пупыкина К.А., Ахметьянова А.Р., Красюк Е.В.,	Разработка высокоэффективных лекарственных препаратов для профилактики и комплексного лечения метаболического синдрома на основе доступного лекарственного сырья из флоры РБ	2017-2019 гг	Минздрав России	700000 тыс.руб.	«Разработка и стандартизация ЛРС для профилактики и лечения различных заболеваний» 100
							200

Раздел 5. Внедрение результатов НИР

5.7. Участие в конкурсе научных инновационных проектов БГМУ	1	100
Участие в конкурсе «УМНИК»	1	100

Раздел 6. Организация и проведение научно-практических мероприятий

№ п / п	Наименование мероприятия (съезд, конгресс, конференция, мастер-класс)	Организаторы	Соисполнители	Дата и место проведения	Кол-во и контингент участников
1	2	3	4	5	6
1	82-я научно-практическая итоговая молодежная конференция с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины»	БГМУ	БГМУ	г. Уфа, апрель, 2017.	Н.В. Кудашкина Р.Р.Файзуллина 250
					250

Раздел 7. Общественное признание НИР

7.3.	Показатели публикационной активности в РИНЦ (индекс Хирша)	
	Н.В. Кудашкина	600
	К.А. Пупыкина	500
	Ю.Г. Афанасьева	400
	С.Р. Хасанова	300

	Р.Р.Файзуллина		4	400
	Э.Х.Галиахметова		2	100
	Г.Г.Шайдуллина		3	300
№	Наименование работ	Шифр специальности	Тема диссертации, год и место защиты	Исполнитель
1	2	3	4	5
7.4.	Оппонирование			
	- кандидатской диссертации Борисова М.Ю.	14.04.02 - фармацевтическая химия, фармакогнозия	«Фармакогностическое исследование корневищ куркумы длинной (<i>Curcuma longa</i> L.)» –2017г. – г. Самара	Профессор каф. фармакогнозии Пупыкина К.А. 30
	- кандидатской диссертации Хисямовой Д.М.	14.04.02 - фармацевтическая химия, фармакогнозия	«Сравнительное фармакогностическое исследование некоторых представителей рода Лапчатка (<i>Potentilla</i> L.)» –2017г. – г. Самара	Профессор каф. фармакогнозии Пупыкина К.А. 30
	- докторской диссертации Бомбелла Т.В.	14.04.02 - фармацевтическая химия, фармакогнозия	«Методологические основы фармакогностического изучения, стандартизации сырья полиморфных видов лекарственных растений на примере рода <i>Euphrasia</i> » – 2017г. – г. Самара	Профессор каф. фармакогнозии Пупыкина К.А. 50
	- кандидатской диссертации Аджихметова С.Л.	14.04.02 - фармацевтическая химия, фармакогнозия	«Химическое исследование крыжовника отклоненного семейства крыжовниковые с целью получения фармакологически активных веществ» –2017г. – г. Пятигорск	Зав.каф.фармакогнозии, профессор Кудашкина Н.В. 30
	- кандидатской диссертации Халед Шади Мунир	14.04.02 - фармацевтическая химия, фармакогнозия	«Состав и свойства биологически активных веществ <i>Glycerrhizae radices</i> » –2017г. – г. Казань	Зав.каф.фармакогнозии, профессор Кудашкина Н.В. 30
7.5.	Отзыв ведущей организации			
	- докторской диссертации Лубсандоржиева Пунцык-Нимы Базыровны	14.04.02 - фармацевтическая химия, фармакогнозия	«Теоретическое и экспериментальное обоснование разработки и стандартизации растительных средств, рекомендуемых для лечения и профилактики заболеваний органов пищеварения» – 2017г. – г. Улан-Удэ	Зав.каф.фармакогнозии, профессор Кудашкина Н.В. 50
	- кандидатской диссертации Чимитцыреновой Л.И.	14.04.02 - фармацевтическая химия, фармакогнозия	«Фармакогностическое исследование <i>Artemisia gmelinii</i> Web.ex Stechm. и разработка лекарственных средств на ее основе» –2017г. – г. Улан-Удэ	Зав.каф.фармакогнозии, профессор Кудашкина Н.В. 30
7.6.	Отзыв на автореферат:			
	- кандидатской диссертации Гулия В.О.	03.02.01. - ботаника	«Род <i>Helleborus</i> L. во флоре Абхазии: эколого-биологический анализ, перспективы введения в культуру, сохранения и использования» – 2017 г. - г. Сухуми	Зав.каф.фармакогнозии, профессор Кудашкина Н.В. 10

7.7. Членство в редколлегии и редакционном совете журнала

1. Доцент Файзуллина Р.Р. – научный редактор журнала «Медицинский вестник Башкортостана»

			дѣжи». – Душанбе, 2017. – С. 317.		
4.	Хроматографический анализ фенольных соединений бодяка полевого	печатн.	Матер.ХІІ научно-практической конференции молодых учёных и студентов с международным участием «Роль молодежи в развитии медицинской науки» ТадГМУ им. Абуали ибни Сино, посвящённой «Году молодежи». – Душанбе, 2017. – С. 332.	1/1	СР. Шамсутдинова научн. рук. проф. К.А. Пупыкина 75
5.	Сравнительный анализ плодов смородины черной, красной и белой на содержание аскорбиновой кислоты	печатн.	Матер.ХІІ научно-практической конференции молодых учёных и студентов с международным участием «Роль молодежи в развитии медицинской науки» ТадГМУ им. Абуали ибни Сино, посвящённой «Году молодежи». – Душанбе, 2017. – С. 283.	1/1	В.А. Афанасьев научн. рук. проф. Ю.Г. Афанасьева 75
6.	Многокомпонентный растительный сбор с гипогликемической активностью из лекарственных растений флоры РБ	печатн.	Матер.ХІІ научно-практической конференции молодых учёных и студентов с международным участием «Роль молодежи в развитии медицинской науки» ТадГМУ им. Абуали ибни Сино, посвящённой «Году молодежи». – Душанбе, 2017. – С. 283.	1/1	А.Р. Ахметьянова научн. рук. доц. Р.Р. Файзуллина 75
7.	Фитохимическое исследование травы болиголова пятнистого	печатн.	Матер.ХІІ научно-практической конференции молодых учёных и студентов с международным участием «Роль молодежи в развитии медицинской науки» ТадГМУ им. Абуали ибни Сино, посвящённой «Году молодежи». – Душанбе, 2017. – С. 288.	1/1	Т.В. Булгаков научн. рук. проф. Н.В. Кудашкина 75
8.	Изучение аминокислотного состава гинекологического	печатн.	Матер.ХІІ научно-практической конфе-	1/1	А.С. Газизова Т.В. Идрисов

	сбора		ренции молодых учёных и студентов с международным участием «Роль молодежи в развитии медицинской науки» ТадГМУ им. Абуали ибни Сино, посвящённой «Году молодежи». – Душанбе, 2017. – С. 292.		научн. рук. проф. Н.В.Кудашкина 75
9.	Исследование содержания флавоноидов в плодах рябины обыкновенной	печатн.	Матер.ХII научно-практической конференции молодых учёных и студентов с международным участием «Роль молодежи в развитии медицинской науки» ТадГМУ им. Абуали ибни Сино, посвящённой «Году молодежи». – Душанбе, 2017. – С. 294.	1/1	В.А. Гусакова Т.В. Идрисов науч.рук. доц. С.Р.Хасанова 75
10.	Изучение антимикробных и противогрибковых свойств некоторых лекарственных растений методом бумажных дисков	печатн.	Матер.ХII научно-практической конференции молодых учёных и студентов с международным участием «Роль молодежи в развитии медицинской науки» ТадГМУ им. Абуали ибни Сино, посвящённой «Году молодежи». – Душанбе, 2017. – С. 307.	1/1	А.В. Лазарева научн. рук. проф. Н.В.Кудашкина 75
11.	Товароведческие показатели сырья гиностемы пятилистной	печатн.	Матер.ХII научно-практической конференции молодых учёных и студентов с международным участием «Роль молодежи в развитии медицинской науки» ТадГМУ им. Абуали ибни Сино, посвящённой «Году молодежи». – Душанбе, 2017. – С. 310.	1/1	А.А. Низамова научн. рук. доц. Э.Х. Галиахметова 75
12.	Влияние сушки на содержание каротиноидов в плодах рябины обыкновенной	печат.	Вестник Кыргызской ГМА имени И.К. Ахунбаева. – «Дни науки – 2017». – С.	4/2	В.А. Гусакова научн. рук. доц. С.Р. Хасанова 75
13.	Изучение возможности	печат.	«International Stu-	2/1	О.А. Гибадуллина

	использования растительного сбора в комплексном лечении дисбактериоза кишечника		dent's Journal of Medicine» (спец.выпуск) IV международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Наука и медицина: Современный взгляд молодежи». – Алматы, 20-21 апреля 2017 г., КазНМУ им. С.Д.Асфендиярова. - С.219-220		научн. рук. проф. К.А. Пупыкина 75
14.	Изучение растительного сбора при лечении мочекаменной болезни	печат.	«International Student's Journal of Medicine» (спец.выпуск) IV международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Наука и медицина: Современный взгляд молодежи». – Алматы, 20-21 апреля 2017 г. , КазНМУ им. С.Д.Асфендиярова. - С. 272-273.	2/1	В.В. Пупыкина научн. рук. проф. К.А. Пупыкина 75
15.	О возможности использования растительных экстрактов для лечения воспалительных заболеваний пародонта	печат.	«International Student's Journal of Medicine» (спец.выпуск) IV международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Наука и медицина: Современный взгляд молодежи». – Алматы, 20-21 апреля 2017 г. , КазНМУ им. С.Д.Асфендиярова. - С.324-325.	2/1	Е.В. Пупыкина научн. рук. проф. К.А. Пупыкина С.В. Аверьянов 75
16.	Изучение активности растительного сбора для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	печат.	«International Student's Journal of Medicine» (спец.выпуск) IV международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Наука и медицина: Современный взгляд молодежи». – Алматы, 20-21 апреля 2017 г. , КазНМУ им.	2/1	Т.И. Рамазанов научн. рук. проф. К.А. Пупыкина 75

			С.Д.Асфендиярова - С.274-275.		
17.	Изучение показателей качества сырья бодяка полевого из флоры Башкортостана	печат.	«International Student's Journal of Medicine» (спец.выпуск) IV международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Наука и медицина: Современный взгляд молодежи». – Алматы, 20-21 апреля 2017 г., КазНМУ им. С.Д.Асфендиярова - С.297-298.	2/1	С.Р. Шамсутдинова научн. рук. проф. К.А. Пупыкина 75
18.	Исследование антиоксидантной активности средств природного происхождения	печатн.	Сборн. трудов Международной научно-практ. конфер. ЮКГФА "Изучение биологически активных веществ лекарственных растений" - Республика Казахстан, Шымкент. – 2017 – С. 24	1/1	В.А. Гусакова П.А. Андресова Д.Р. Сулейманова научн. рук. проф. С.Р. Хасанова 75
19.	Содержание некоторых биологически активных веществ в различных сортах пионов в сравнении с лекарственным видом	печатн.	Сборн. трудов Международной научно-практ. конфер. ЮКГФА "Изучение биологически активных веществ лекарственных растений" - Республика Казахстан, Шымкент. – 2017 – С. 25	1/1	К.И. Еникеева А.Р. Ярочкина Д.Д. Асадуллина научн. рук. проф. К.А. Пупыкина 75
20.	Изучение антиоксидантной активности листьев гиностемы пятилистной	печатн.	Сборн. трудов Международной научно-практ. конфер. ЮКГФА "Изучение биологически активных веществ лекарственных растений" - Республика Казахстан, Шымкент. – 2017 – С. 27	1/1	А.А. Низамова М.В. Свирская научн. рук. доц. Э.Х.Галиахметова 75
21.	Определение содержания экстрактивных веществ в листьях гиностемы пятилистной, интродуцированной на территории РБ	печатн.	Сборн. трудов Международной научно-практ. конфер. ЮКГФА "Изучение биологически активных веществ лекарственных растений" - Республика Казахстан, Шымкент. – 2017 – С. 28	1/1	А.А. Низамова М.В. Свирская научн. Рук. Доц. Э.Х.Галиахметова 75

22.	Определение количественного содержания суммы флавоноидов в траве иван-чая, произрастающего на территории РБ	печатн.	Сборн. трудов Международной научно-практ. конфер. ЮКГФА "Изучение биологически активных веществ лекарственных растений" - Республика Казахстан, Шымкент. – 2017 – С. 39	1/1	Д.Д. Асадуллина К.И. Еникеева А.Р. Ярочкина научн. рук. проф. Н.В. Кудашкина 75
23.	Определение полисахаридов в листьях рапса, выращенного в условиях химического стресса	печатн.	Сборн. трудов Международной научно-практ. конфер. ЮКГФА "Изучение биологически активных веществ лекарственных растений" - Республика Казахстан, Шымкент. – 2017 – С. 59	1/1	Е.В. Красюк Е.Н. Елизарьева В.В. Петухова К.Р. Ягафарова научн. рук. проф. Н.В. Кудашкина 75
24.	Количественное определение флавоноидов в листьях рапса, выращенного в условиях химического стресса	печатн.	Сборн. трудов Международной научно-практ. конфер. ЮКГФА "Изучение биологически активных веществ лекарственных растений" - Республика Казахстан, Шымкент. – 2017 – С. 60	1/1	Е.В. Красюк Е.Н. Елизарьева научн. рук. проф. Н.В. Кудашкина 75
25.	Определение содержания дубильных веществ в листьях рапса, выращенного в условиях химического стресса	печатн.	Сборн. трудов Международной научно-практ. конфер. ЮКГФА "Изучение биологически активных веществ лекарственных растений" - Республика Казахстан, Шымкент. – 2017 – С. 71	1/1	Е.В. Красюк Е.Н. Елизарьева А.Р. Гумирова Ю.А. Королева научн. рук. проф. Н.В. Кудашкина 75
26.	Стандартизация листьев гиностемы пятилистной, интродуцированной на территории РБ, с использованием микроскопического метода исследования	печат.	Фармация (спец. выпуск) . – Матер. VII Всерос. науч. конф. с междунар. участием «Молодая фармация – потенциал будущего». - 2017. - С. 726-729.	4	А.А. Низамова научн. рук. доц. Э.Х. Галияхметова 50
27.	Фармакогностическое изучение вишни кустарниковой, произрастающей на Южном Урале	печат.	Фармация (спец. Выпуск) . – Матер. VII Всерос. Науч. Конф. С междунар. Участием «Молодая фармация – потенциал будущего». – 2017. – С. 993-996.	4	О.И. Мироненкова научн. рук. проф. К.А. Пупыкина 50

28.	Исследования по разработке полиэкстракта из гепатопротекторного сбора	печат.	Фармация (спец. Выпуск) . – Матер. VII Всерос. Науч. Конф. С междунар. Участием «Молодая фармация – потенциал будущего». – 2017. – С. 499-501.	3	И.Р. Баймухаметов научн. рук. проф. С.Р. Хасанова 50
29.	Изучение активности растительных экстрактов для применения в стоматологии	печатн.	Сборн. материалов Всероссийской итоговой 76-й студенческой научной конференции им. Н.И. Пирогова. – Томск: Изд-во СибГМУ, 2017. – С. 218-219.	2/1	Е.В. Пупыкина научн. рук. проф. К.А. Пупыкина С.В.Аверьянов 50
30.	Определение полифенольных соединений в различных видах монарды	печатн.	Сборн. материалов Всероссийской итоговой 76-й студенческой научной конференции им. Н.И. Пирогова. – Томск: Изд-во СибГМУ, 2017. – С. 246.	1/1	Е.В. Красюк научн. рук. проф. К.А. Пупыкина 50
31.	Определение антиоксидантной активности некоторых видов тимьяна из флоры Башкортостана	печатн.	Сборн. материалов Всероссийской итоговой 76-й студенческой научной конференции им. Н.И. Пирогова. – Томск: Изд-во СибГМУ, 2017. – С. 250.	1/1	Т.И. Рамазанов В.В. Пупыкина О.А. Гибадуллина научн. рук. проф. К.А. Пупыкина 50
32.	Изучение бодяка полевого из флоры Башкортостана	печатн.	Сборн. материалов Всероссийской итоговой 76-й студенческой научной конференции им. Н.И. Пирогова. – Томск: Изд-во СибГМУ, 2017. – С. 253-254.	2/1	СР. Шамсутдинова научн. рук. проф. К.А. Пупыкина 50
					25 x 75 = 1875 7 x 50 = 350

8.2. Призовые места на конкурсе

- **2 место** занял студент Алиев А.Д. из Кыргызстана по акад мобильности у нас **75**

- российский с международным участием:

– Низамова А.А., Баймухаметов И.Р. студенты 5 курса - дипломы в Санкт-Петербурге

2 x 50 = 100

ИТОГО:

6329


СРЕДНИЙ БАЛЛ:

1012,7

**ОТЧЕТ по результатам НИР 2016 года сотрудников кафедры
фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии**

№	Ф.И.О.	Долж- ность	Воз- рас- т	Звание	Уч. степень	Год присужд ученой степени	Шифр и название спе- циальности	Индекс Хирша	Номера разделов								Ито- го	Объ- ем НИО КР руб.	Подпи- сь
									1	2	3	4	5	6	7	8			
Основные сотрудники																			
1	Кудашкина Н.В.	зав.каф	50	профес- сор	д.фарм.н	2006	15.00.02 – фарм. химия, фармакогнозия	600			33 600 100 90 120	100 20	100	100	150 50	525	2588		
2	Пупыкина К.А.	профес- сор	51	профес- сор	д.фарм.н	2008	15.00.02 – фарм. химия, фармакогнозия	500	150	300	33 300 500 250 30	20	100		110 350	750 250	3643		
3	Хасанова С.Р.	профес- сор	46	доцент	д.фарм.н	2016	14.04.02 – фарм. химия, фармакогнозия	300	150		33 100 350 30	20				225 50 75 50	1383		
4	Афанасьева Ю.Г.	профес- сор	53	доцент	д.фарм.н	2014	14.04.02 – фарм. химия, фармакогнозия	400			33 100					75	608		
5	Файзуллина Р.Р.	доцент	38	доцент	к.фарм.н	2005	15.00.02 – фарм. химия, фармакогнозия	400			33 100	20		150	100	75	878		
6	Галияхметова Э.Х.	доцент	39	доцент	к.фарм.н	2007	15.00.02 – фарм. химия, фармакогнозия	100			33 50 60	20				225 50 50	588		
7	Шайдуллина Г.Г.	доцент	48	доцент	к.фарм.н	2000	03.00.12. - физиология растений	300			33 100						433		

Примечание: Индекс Хирша подтверждается распечаткой странички из базы РИНЦ

Зав. кафедрой 

Ответственный за НИР по кафедре 

Дата сдачи отчета 27.12.2017г.

