



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



УТВЕРЖДАЮ


проректор по учебной работе

А.А. Цыглин

20 февраля 2019г.

Отчет о самообследовании кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

за период 2018 год

Комиссия в составе председателя и.о. декана фармацевтического факультета, проф.Кудашкина Н.В.
и членов: Кильдиярова Ф.Х., Халиуллина Ф.А., Черняевой О.А., Матузова Г.Л.

Согласно приказу ректора №5 от 17.01.19 г., нами, комиссией по самообследованию проведена проверка кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии «20» февраля 2019 года.

В ходе проверки установлено, что в день (дни) самообследования кафедры занятия проводились по расписанию, на рабочих местах, согласно графику работ, находились все сотрудники из числа ППС и УВП. Санитарное состояние помещений кафедры хорошее.

УТВЕРЖДАЮ

проректор по учебной работе

А.А. Цыглин

20 февраля 2019г.

Отчет о самообследовании кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
за период 2018 год

Комиссия в составе председателя декана фармацевтического факультета, проф. Катаева В.А.
и членов: Кильдиярова Ф.Х., Халиуллина Ф.А., Черняевой О.А., Матузова Г.Л.

Согласно приказу ректора №5 от 17.01.19 г., нами, комиссией по самообследованию проведена проверка кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии «20» февраля 2019 года.

В ходе проверки установлено, что в день (дни) самообследования кафедры занятия проводились по расписанию, на рабочих местах, согласно графику работ, находились все сотрудники из числа ППС и УВП. Санитарное состояние помещений кафедры хорошее.

1. Общая характеристика кафедры

1.1. Сведения и реквизиты кафедры: фактический адрес, базы реализации практических занятий (адреса, телефоны, E-mail)

Общие сведения о кафедре

№ п/п	Наименование	Сведения и реквизиты
1.	Фактический адрес	г. Уфа, ул. Летчиков, 2, корп. 11. Остановка транспорта: «Кадетский корпус» (маршрутное такси № 261, 219 ^а), «Михайловский поворот» (автобус № 30, 30 ^к ; маршрутное такси № 280, 284, 281), 450010
2.	Номер телефона	7(347)271-22-85
3.	Базы реализации практических занятий	Кафедра фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии
4.	Е - mail	farmakognosia@bashgmu.ru

1.2. Заведующая(ий) кафедрой д.фарм.н., проф. Наталья Владимировна Кудашкина (ученая степень, звание).

1.3. Краткая историческая справка кафедры.

Кафедра фармакогнозии с курсом ботаники Башкирского государственного медицинского университета была организована в 1983 г. одной из первых специальных кафедр нового, открытого фармацевтического факультета. Она была создана при непосредственном участии и руководстве профессора, в то время доцента, Плехановой Татьяны Ивановны, которая стала первой заведующей кафедрой. Большую поддержку коллектив получил от бывшего в те годы ректора, профессора Сахаутдинова Венера Газизовича, декана, профессора Абдуллиной Раили Нигметзяновны, начальника Аптечного управления БАССР Десяткина Вячеслава Ксенофонтовича. Татьяна Ивановна в 1996 году защитила докторскую диссертацию по специальности «Фармацевтическая химия, фармакогнозия» на тему: "Фармакогностические исследования по разработке лекарственных растительных средств противовоспалительного, ранозаживляющего и антиаллергического действия». Стаж педагогической работы - 43 года, кафедрой фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии Башкирского государственного медицинского университета заведовала с 1983г. по 2005 г. В настоящее время кафедрой фармакогнозии заведует Кудашкина Наталья Владимировна, выпускница фармацевтического факультета БГМУ. В 2006 г. ею была защищена докторская диссертация по специальности «Фармацевтическая химия, фармакогнозия» на тему «Теоретическое и экспериментальное исследование по разработке лекарственных средств из растений флоры Башкортостана для применения в гинекологии». Педагогический стаж – с 1989 г. Общее количество трудов – более 300, монографий – 7. Кудашкина Н.В. является членом диссертационного совета № Д 208.085.06 при ГБОУ ВПО Сам ГМУ Минздрава России. Первые преподаватели кафедры по дисциплине ботаника были приглашены специалисты из Башкирского государственного университета доцент Мухаметшина В.С., ассистент Хайретдинов С.С., а также выпускники фармацевтических факультетов других вузов: Бегишев Э.Э., Хабибуллина С.А. и др. Начиная с 1986 года - первого выпуска фармацевтического факультета БГМУ коллектив кафедры ежегодно пополнялся новыми сотрудниками: Зариповым У.М., Афанасьевой Ю.Г., Пупыкиной К.А., Кудашкиной Н.В., Мухаметзяновым Р.М., Хасановой С.Р., Файзуллиной Р.Р., Галиахметовой Э.Х., которые являлись лучшими студентами-дипломниками, активными участниками СНО кафедры.

1.4. Система управления кафедрой

- организация управления кафедрой соответствует уставным требованиям ВУЗа;
- происходит постоянное взаимодействие кафедры с другими структурными подразделениями университета (управлениями, отделами, кафедрами, обеспечивающими подготовку специалистов (имеются протоколы согласования рабочих программ учебных дисциплин (модулей));
- имеется в наличии вся документация: положение кафедры, должностные инструкции, паспорт кафедры, табель типового оборудования, отчетная документация (отчет по УМР, НИР, о самообследовании, план кафедры), журналы посещаемости лекций обучающихся, журналы практических занятий, журналы отработок пропущенных занятий, экзаменационный журнал, журнал контрольных посещений занятий ППС заведующим кафедрой, журнал взаимопосещений лекций и практических занятий преподавателями, индивидуальные планы и отчеты преподавателей по учебно-методической работе, протоколы заседаний кафедры, выписки из заседания кафедры об утверждении тем аспирантов и соискателей.
- организовано делопроизводство на кафедре.

В соответствии с требованиями университета документация представлена в полном объеме.

Наличие обязательной документации на кафедре и оформление в соответствии с требованиями:

1. план и отчет по УМР за последние 5 лет - имеется
2. журнал посещаемости лекций обучающихся - имеется

Лекционные журналы по дисциплинам: «Ботаника» для обучающихся 1 курса (специальность 33.05.01 Фармация); «Фармакогнозия» для обучающихся 3 курса и 4 курса (специальность 33.05.01 Фармация); «Основы лекарственного растениеводства» для обучающихся 3 курса (специальность 33.05.01 Фармация) ««Ботаника» для обучающихся 1 курса и 2 курса (специальность 06.03.01 Биология); «Физиология растений» для обучающихся 3 курса (специальность 06.03.01 Биология).

3. журнал практических занятий ППС – имеется

Просмотрены журналы проф. Хасановой С.Р., доц. Галиахметовой Э.Х., проф. Пупыкиной К.А. – оформление соответствует требованиям инструкции по ведению журнала учета аудиторных практических занятий с обучающимися.

4. журнал отработок пропущенных занятий обучающихся – имеется

Например, обучающиеся: 3 курса Коротков Ю. (301 Б) тема отработанного занятия «Фитохимический анализ ЛР и ЛРС, содержащих эфирных масел», оценки – 3,4,4; 1 курса Буравлева О. (104 А) тема отработанного занятия (Анатомическое строение листа), оценки 3,3.

5. экзаменационный журнал - имеется

Проверен экзаменационный журнал (результаты по экзаменам за 2016-2017 уч.г. и 2017-2018 уч.г.: ботаника 1 курс (специальность 33.05.01 Фармация), ботаника 2 курс (специальность 06.03.01 Биология), фармакогнозия 4 курс (специальность 33.05.01 Фармация)).

6. журнал контрольных посещений занятий ППС заведующим кафедрой – имеется

За отчетный период Кудашкина Н.В. посетила лабораторное занятие и лекцию преподавателя: доцента Галиахметову Э.Х. (лабораторное занятие по ОЛР у обучающихся 3 курса фармацевтического факультета на тему «Культивируемые лекарственные растения для полу-

чения морфологической группы сырья «Коры» и «Почки» (19.09.2018г.), ассистента Красюк Е.В. у обучающихся 1 курса фармацевтического факультета «Проводящие и механические ткани. Сосудисто-волокнистые пучки» (17.10.2018г.)

7. журнал взаимопосещений лекций и практических занятий преподавателями – имеется

За отчетный период осуществлено взаимопосещение преподавателями кафедры практических занятий и лекций:

1) 24.09.18г., 104А, преподавателя Галиахметову Э.Х. ассистент Красюк Е.В., тема занятия «Оптические микроскопы. Осорбенности ботанический микротехники. Осматические свойства растительной клетки »;

2) 17.09.18г., 303Б, преподавателя Файзуллину Р.Р. ассистент Красюк Е.В., тема занятия «Культивируемые леккрственные растения для получения морфологической группы сырья «Коры», «Почки». Особенности выращивания, заготовки и анализа;

8. индивидуальные планы и отчеты преподавателей по учебно-методической работе – имеется

Проверены индивидуальные планы за 2017-2018 уч.г. преподавателей: проф. Кудашкиной Н.В., проф. Пупыкиной К.А., проф. Хасановой С.Р., доц. Шайдуллиной Г.Г., доц. Файзуллиной Р.Р., доц. Галиахметовой Э.Х.

9. протоколы заседаний кафедры - имеется

Протоколы заседаний кафедры № 3 от 09.10.18г., № 6 от 11.12.18г.

10. выписки из заседания кафедры об утверждении тем аспирантов и соискателей - имеется

1) №4 от 22.10.2018. Гусакова В.А. «Фитохимическое изучение и перспективы использования боярышника мягковатого»;

2) №4 от 22.10.2018. Низакмова А.А. «Фармакогностическое изучение травы гиностеммы пятилистной»;

11. годовые индивидуальные планы и отчеты ординаторов - имеются

Аспирантов 2 года Жалаловой Н.Б.К., Нугумановой Р.И., 1 года Гусаковой В.А., Низамовой А.А.

12. планы и статьи аспирантов и соискателей - имеются

2 года Жалаловой Н.Б.К., Нугумановой Р.И., 1 года Гусаковой В.А., Низамовой А.А.

13. индивидуальные планы аспирантов - имеются

2 года Жалаловой Н.Б.К., Нугумановой Р.И., 1 года Гусаковой В.А., Низамовой А.А.

14. протоколы аттестаций аспирантов - имеются

2 года Жалаловой Н.Б.К., Нугумановой Р.И., 1 года Гусаковой В.А., Низамовой А.А.

2. Структура образовательной деятельности кафедры, ее соответствие структуре реализуемых дисциплин по направлениям подготовки (специальностям).

На кафедре фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии обучаются студенты (обучающиеся) 1,3,4,5,6 курсов фармацевтического; 1,2,3 курсов медико - профилактического с отделением микробиологии факультетов.

Структура образовательной деятельности кафедры, ее соответствие структуре реализуемых дисциплин по направлениям подготовки (специальностям)

№ п/п	Наименование дисциплины, учебного курса	Количество часов по учебному плану	Код направления (специальности)	Наименование направления (специальности), курс (год обучения)
1	2	3	4	5
Основные профессиональные образовательные программы – программы бакалавриата				
1	Ботаника	216ч	06.03.01	Биология, 1-2 курсы
2	Физиология растений	108ч	06.03.01	Биология, 3 курс
Основные профессиональные образовательные программы – программы специалитета				
3	Ботаника	216ч	33.05.01	Фармация, 1 курс
4	Фармакогнозия	432ч	33.05.01	Фармация, 3-4 курсы
5	Основы лекарственного растениеводства	108ч	33.05.01	Фармация, 3 курс
6	Экологическая ботаника	108ч	33.05.01	Фармация, 2 курс
7	Основы фитотерапии	108ч	33.05.01	Фармация, 5 курс
Программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре				
	-			
Программы подготовки научно-педагогических кадров аспирантуре				
8	Фармацевтическая химия, фармакогнозия	180ч	33.06.01	Фармация 1-3 курсы (очная), 1-4 (заочная)
9	Современные методы анализа лекарственных средств	180ч	33.06.01	Фармация 1-3 курсы (очная), 1-4 (заочная)
Образовательные программы дополнительного профессионального образования (программы повышения квалификации, профессиональной переподготовки)				
	-			
Итого:		9		

3. Качество и содержание подготовки обучающихся

3.1. Полнота и качество документов

Содержание образовательных программ, реализуемых кафедрой, соответствует рабочей программе учебной дисциплины, требованиям федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС ВО).

№№	Наименование	Наличие	Соответствие
	Рабочая программа дисциплин _____ 33.05.01 Фармация		
1	Ботаника	+	+
2	Фармакогнозия	+	+
3	Основы лекарственного растениеводства	+	+
4	Основы фитотерапии	+	+
5	Экологическая ботаника	+	+
6	Современные методы анализа лекарственного растительного сырья	+	+
7	Новые лекарственные средства растительного происхождения	+	+
8	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков «Ботаническая»	+	+
9	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по фармакогнозии	+	+
10	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «Заготовка и приемка лекарственного сырья»	+	+
11	Производственная практика «Преддипломная практика»	+	+
12	Производственная практика «Научно-исследовательская практика»	+	+
	06.03.01 Биология		
13	Ботаника	+	+
14	Физиология растений	+	+
15	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков «Ботаника»	+	+
	Методические материалы		

1	- Методические разработки лекций	+	+
2	- Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям	+	+
3	- Методические указания для обучающихся к практическим занятиям	+	+
4	- Методические указания для обучающихся для контактной работы	+	+
5	- Методические указания для обучающихся для самостоятельной внеаудиторной работы	+	+
6.	- Методические материалы к практикам	+	+
	Оценочные средства		
1	Тестовые задания (1 этап экзамена – экзаменационное тестирование)	+	+
2	Ситуационные задачи (2 этап экзамена – практические навыки)	+	+
3	Экзаменационные вопросы (3 этап экзамена - собеседование)	+	+

3.2. Качество учебного плана по дисциплине (учебному курсу)

- Содержание учебного плана по дисциплине, перечню и объему (трудоемкости) по видам образовательной деятельности, количество учебных часов, соотношение лекционных, практических занятий и самостоятельной работы обучающихся соответствует требованиям ФГОС ВО
- Формы промежуточного контроля рациональны, формы контроля соответствуют заявленным целям изучения дисциплины (знание и освоение компетенций).

Соответствие учебного плана и рабочей программы учебной дисциплины требованиям ФГОС ВО по направлению (специальности) 33.05.01 Фармация, 06.03.01 Биология

№ п/п	Наименование дисциплины учебного плана	Трудоемкость в часах		% отклонения (со зна-	Самостоятельная работа обучающихся, процент от общей трудоемкости
		По ФГОС ВО	По ОПОП По учебному плану		

				КОМ)	
1	2	3	4	5	6
1	Ботаника (фармация)	-	216	216	60ч (27,7%)
2	Фармакогнозия	-	432	432	132ч (30,5%)
3	Основы лекарственного растениеводства	-	108	108	36 (33,3%)
4	Экологическая ботаника	-	108	108	36 (33,3%)
5	Основы фитотерапии	-	108	108	36 (33,3%)
6	Ботаника (биология)	-	216	216	60ч (27,7%)
7	Физиология растений	-	108	108	36 (33,3%)

3.3. Качество рабочей программы

- Рабочие программы, реализуемые на кафедре фармакогнозии, соответствует требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

Рабочие программы по специальности 33.05.01 Фармация по дисциплинам «Ботаника», «Фармакогнозия», «Основы лекарственного растениеводства», программы практик («Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков «Ботаническая»», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по фармакогнозии», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «Заготовка и приемка лекарственного сырья»»), программы по дисциплинам по выбору («Экологическая ботаника», «Основы фитотерапии», «Современные методы анализа лекарственного растительного сырья», «Новые лекарственные средства растительного происхождения»); рабочие программы по специальности 06.03.01 Биология по дисциплинам «Ботаника», «Физиология растений» программы практик («Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков «Ботаника»»), государственной итоговой аттестации пересматриваются ежегодно;

- Содержание дисциплины «Фармакогнозия», «Ботаника», «Основы лекарственного растениеводства» (33.05.01 Фармация); «Ботаника», «Физиология растений» (06.03.01 Биология) соответствуют единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Научные результаты кафедры включены в содержание рабочей учебной программы;
- Знания по дисциплине «Фармакогнозия» востребованы на последующих кафедрах, последующих изучаемых дисциплинах. Ежегодно преподаватели кафедры принимают участие в кафедральных совещаниях по вопросам преподавания дисциплин. Междисциплинарные связи обеспечивают преемственность знаний, осуществляется связь и преемственность изучаемой дисциплины с дисциплинами других циклов;

- Исключено дублирование в содержании дисциплины;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Современность содержания рабочей программы учебной дисциплины определяется достаточностью и современностью источников учебной информации (использование рекомендованной программ учебными дисциплинами литературы в качестве обязательной (основной) учебно-методической литературы);
- В библиотечном фонде имеется в наличии достаточное число экземпляров рекомендуемой учебно-методической литературы, необходимой для освоения дисциплины (<http://library.bashgmu.ru/files/book-supply/Farma%20posledni.doc>);
- Доступным является выход в международные и российские информационные сети;
- Кафедра участвует в разработке материалов к государственной итоговой аттестации выпускников (оценочных средств).

3.4. Качество программ практик*

Объем производственной практики, которую осуществляет кафедра фармакогнозия с курсом ботаники и основ фитотерапии, соответствует требованиям ФГОС ВО к ОПОП. Имеется разработанная и утвержденная в установленном порядке программа практики. Цели практики соответствуют общим целям образовательной программы по специальности «33.05.01 Фармация». Качество учебно-методического сопровождения соответствует требованиям ФГОС ВО.

3.5. Качество оценочных материалов (средств)

Оценка ФОМ(ФОС)

Перечень формируемых компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в ходе освоения ООП, соответствуют ФГОС ВО.

1. Критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения, уровня сформированности компетенций.
2. Контрольные задания и иные материалы оценки результатов обучения ООП разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надежности; соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения и уровни сформированности компетенций.
3. Объем ФОМ(ФОС) соответствует учебному плану направления подготовки (специальности).
4. Содержание ФОМ(ФОС) соответствует целям ООП по направлению подготовки (специальности) 33.05.01 Фармация, 06.03.01 Биология, профстандартам (проф. стандарт провизора), будущей профессиональной деятельности обучающихся.
5. Качество ФОМ(ФОС) обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения.
6. Качество ФОМ(ФОС) подтверждается следующими экспертными заключениями:

Оценочные средства соответствуют требованиям «Положение о ФОМ(ФОС)».

В оценке самостоятельной работы обучающихся систематически используются тестовые задания по текущему контролю, ситуационные задачи (выходной контроль).

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются интерактивные формы обучения (лекции по типу «обратной связи», практические занятия методом малых групп, кейс-методом, занятия-практикумы, занятия-игровые технологии). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 30 % аудиторных занятий.

4. Качество учебной работы

На кафедре фармакогнозия с курсом ботаники и основ фитотерапии существует система учета текущих знаний: ежедневный индивидуальный опрос обучающихся, ежедневный тестовый контроль исходного и итогового уровня знаний, клинический разбор больного по теме занятия с участием каждого обучающегося в опросе, интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов исследования по теме занятия, решение ситуационных задач. При подготовке к каждому практическому занятию обучающийся должен изучить лекцию и ответить на вопросы, решить ситуационные задачи и ответить на вопросы тестов; выполнение заданий ежедневно контролируется НПП.

Система итогового контроля оценки знаний обучающихся представлена положением о рейтинговой системе на кафедре, состоит из тестового контроля, сдачи практических умений и теоретического экзамена.

Организация практической подготовки обучающихся на кафедре осуществляется следующим образом: проводятся практические и лабораторные занятия, в которых осваиваются умения и навыки проведения профессиональной деятельности.

Организация самостоятельной подготовки обучающихся, формы отработки пропущенных занятий. Самостоятельная работа обучающихся подразумевает подготовку к практическим занятиям и включает изучение лекционного материала, изучение литературы (рекомендованные учебники, учебно-методические пособия, ознакомление с материалами, опубликованными в монографиях, журналах, на рекомендованных медицинских сайтах). Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к информационным и библиотечным фондам кафедры и ВУЗа. На кафедре подготовлены учебно-методические рекомендации, и в библиотеке - в достаточном количестве, для самостоятельной работы обучающихся; широко используется Учебный портал, где по каждой теме представлены лекция, ситуационные задачи и тестовый контроль, а также ссылки на информационные ресурсы, где обучающиеся может получить необходимую информацию по изучаемой теме. Отработки пропущенных занятий и лекций проводятся согласно расписанию. К отработке практического занятия обучающиеся должен изучить лекционный материал и разделы учебных пособий по теме занятия.

* Чтение лекций осуществляется зав. кафедрой, профессорами и доцентами кафедры (% прочитанных лекций — 100).
Зав. кафедрой 10,47 %, профессора 27,22 %, доценты 62,31 %.

* На кафедре широко используются интерактивные формы обучения. Примеры образовательных технологий в интерактивной форме, используемых на кафедре:

1. компьютерные технологии,
2. игровые воспитательные технологии (проводятся деловые игры по фармакогнозии и ботанике).

* Неотъемлемой частью учебного процесса стал Учебный портал, на котором размещается и постоянно обновляется информация по организации учебного процесса (расписание практических занятий и лекций текущего цикла, объявления, список основной и дополнительной литературы, оценочных средств).

* Использование инновационных образовательных технологий. На кафедре используется система интерактивного опроса обучающихся для оценки уровня усвоения лекционного материала, разработаны вопросы по темам лекций.

* Организация НИР. Обучающиеся, проявляющие особый интерес к научной проблематике кафедры, к предмету, получают индивидуальные задания для теоретического и практического исследования определенных проблем в рамках НИР и работают под руководством профессора С.Р. Хасановой в студенческом научном кружке. Результаты исследований обобщаются в виде докладов (обучающиеся представляют сообщения на конкурсе молодых ученых, ежегодно занимают призовые места) и печатных работ.

Анализ практических журналов ППС

№	ФИО	Проверяемые документы и материалы Практический журнал	Соответствие требованиям оформления	Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
1	Кудашкина Н.В.	Практический журнал (дисциплины: фармакогнозия, основы лекарственного растениеводства)	частичное соответствие	Имеются исправления
2	Пупыкина К.А.	Практический журнал (дисциплины: фармакогнозия)	да	
3	Хасанова С.Р.	Практический журнал (дисциплины: фармакогнозия, основы лекарственного растениеводства)	частичное соответствие	Имеются исправления
4	Шайдуллина Г.Г.	Практический журнал (дисциплины: ботаника, физиология растений)	да	

5	Файзуллина Р.Р.	Практический журнал (дисциплины: ботаника, основы лекарственного растениеводства)	да	
6	Галиахметова Э.Х.	Практический журнал (дисциплины: ботаника, фармакогнозия, основы лекарственного растениеводства)	да	

4.1. Оценка сформированности компетенций

В процедуре принимал участие __4__ курс обучения в количестве 32 человек, что составило 58,18 % от общего количества человек на курсе.

Для проведения процедуры оценки сформированности компетенций из заданий ФОМ образовательной организации было проведено тестирование и ситуационные задачи, включающие 100 тестовых заданий и 6 ситуационных задач. Работа выполнялась письменно и устно, соответственно в течение 90 минут (на тестовые задания) и 10 минут на ситуационные задачи.

Результаты оценки сформированности компетенций

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций (5-7 компетенций)			Результаты промежуточной (итоговой) аттестации	Результаты проверочной работы
1	Фармакогнозия		ОПК-1 ОПК-5	ПК-5 ПК-6 ПК-12	отл. – 25,0% хор. – 28,12% удов. – 46,87%	Т.з. отл. – 40,62% Хор. – 46,87% Удов. – 12,5% Сит. з. отл. – 21,87% Хор. – 37,5% Удов. – 40,62%

4.2. Анализ успеваемости

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018
------------	------	------	------	------	------

Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (ср. балл): (указать по уровням и специальностям)					
Фармацевтический факультет: 1) Ботаника (33.05.01 Фармация) 2) Фармакогнозия (очная форма обучения) 3) Фармакогнозия (заочная форма обучения)	1) Ср.балл – 3,95, 2) Ср.балл – 3,92, 3) Ср.балл– 3,4,	1)Ср.балл – 3,5, 2)Ср.балл – 3,88, 3)Ср.балл– 3,12,	1)Ср.балл –3,73, 2)Ср.балл – 3,78, 3) -	1)Ср.балл– 3,51 2)Ср.балл – 3,18 3) -	1)Ср.балл– 3,51 2)Ср.балл – 3,78 3) -
Медико-профилактический факультет с отделением микробиологии: 4) Ботаника (06.03.01 Биология)	4) Ср.балл – 3,9	4)Ср.балл – 2,83,	4)Ср.балл – 3,94,	4)Ср.балл – 2,82	4)Ср.балл – 2,82
Результаты контроля остаточных знаний обучающихся по дисциплинам (%): (указать по уровням и специальностям)					
Фармацевтический факультет: Остаточные знания Ботаника – на 3 курсе	До 70% - 11,11 71-80% - 40,0 81-90% - 37,77 91-100% - 11,11	До 70% - 13,0 71-80% - 38,43 81-90% - 39,12 91-100% - 9,45	До 70% - 13,0 71-80% - 38,43 81-90% - 39,12 91-100% - 9,45	До 70% - 13,33 71-80% - 37,77 81-90% - 35,55 91-100% - 6,63	До 70% - 16,64 71-80% - 38,08 81-90% - 33,92 91-100% - 9,03
Наличие балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся по дисциплинам (+/-): Результативность (соотношение экз.оценки и ср.балла)	В большинстве случаев средний балл экзаменационной оценки соответствует среднему баллу текущей успеваемости. Обучающиеся имевшие средний балл ниже 2,5 по критериям балльно-рейтинговой системы получили «неуд.». Обучающиеся имевшие выше 4,7 – получили «отлично».				

Показатели успеваемости (итоги сессий)

Дисциплина фармакогнозия (о/о) Специальность 33.05.01 Фармация

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2013-14уч.год	2014-15 уч.год	2015-16 уч.год	2016-17 уч.год	2017-18 уч.г.
-------	------------	----------	---------------	----------------	----------------	----------------	---------------

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Абсолютная успеваемость	%	100	100	100	100	100
2	Качественная успеваемость	%	65,6	66,27	64,43	57,25	46,27
3	Средний балл	Балл	3,6	3,92	3,90	3,75	3,57
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		К первой передаче -3	К первой передаче -9	К первой передаче -3	К первой передаче -4	К первой передаче -9

Дисциплина Ботаника Специальность 33.05.01 Фармация

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2013-14 уч.год	2014-15 уч.год	2015-16 уч.год	2016-17 уч.год	2017-18 уч.г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Абсолютная успеваемость	%	100	100	100	100	100
2	Качественная успеваемость	%	51,4	44,94	48,3	44,12	43,33
3	Средний балл	Балл	3,9	3,49	3,53	3,52	3,63
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		К первой передаче - 2	К первой передаче - 2	К первой передаче - 4	К первой передаче - 2	К первой передаче - 3

4.3 Сведения об учебниках и учебных пособия

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2013	-						

2	2014	-						
3	2015	-						
4	2016	Кудашкина Н.В. Файзуллина Р.Р. Шайдуллина Г.Г. Пупыкина К.А. Хасанова С.Р. Галиахметова Э.Х. Куватова Д.Н. Орынбасарова К.К. Афанасьева Ю.Г.	Руководство к учебной практике по ботанике	Учебное пособие			47	ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ
5	2017	Афанасьева Ю.Г. Кудашкина Н.В. Пупыкина К.А. Хасанова С.Р. Файзуллина Р.Р. Шайдуллина Г.Г. Галиахметова Э.Х. Ахмадуллина Г.Х.	Современные препараты из лекарственного растительного сырья	Учебное пособие			168	ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ
	2017	Кудашкина Н.В. Файзуллина Р.Р. Хасанова С.Р. Галиахметова Э.Х. Шайдуллина Г.Г. Афанасьева Ю.Г. Пупыкина К.А. Гагина М.М.	Латинско-русский словарь ботанической и фармакогностической терминологии	Словарь			59	ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ
	2017	Фархутдинов Р.Г., Кудашкина Н.В., Зайнуллин Р.А., Хасанова С.Р., Латыпова Г.М., Иванов И.И.	Основы фитохимического анализа	Учебное пособие	при финансовой поддержке МО и науки РФ, госзадание № 01201456413		288	БашГУ
	2018	К.А. Пупыкина, Н.В. Кудашкина, Э.Х. Галиахметова, Р.Р. Файзуллина, С.Р. Хасанова	Учебная практика по фармакогнозии	учебное пособие			78	ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ

4.4 Наличие и функционирование электронной информационно-образовательной среды

Анализируемый показатель	Наличие (да/нет), адрес в сети Интернет	Примечание
Доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах	Да edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=1160	
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы	Да edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=1160	
Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	Да edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=1160	
Формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса	Да edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=1160	
Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»	Да edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=1160	

Выводы по разделу: состояние и динамика образовательного процесса на кафедре и качество учебной работы по дисциплине «Ботаника (для обучающихся 1 курса фармацевтического факультета по специальности 33.05.01 Фармация с применением дистанционно-образовательных технологий и электронного обучения)» соответствует требованиям ФГОС ВО.

5. Кадровый потенциал.

Профессорско-преподавательский состав кафедры соответствует профилю преподаваемой дисциплины. При анализе характеристики ППС кафедры по реализуемой дисциплине, анализе базового образования ППС кафедры, участвующего в подготовке специалистов и соответствия его профилю преподаваемой дисциплины, научно-педагогической квалификации ППС, наличия опыта (стажа) работы по профилю преподаваемой дисциплины, возрастной структуры ППС можно сделать вывод, что их квалификация соответствует занимаемой должности.

Проходят обучение на циклах повышения в соответствии установленным требованиям.

5.1 Информация о кадровом обеспечении

Ф.И.О.	Условия	Долж-	Перечень	Уровень образования,	Сведения о дополнитель-	Объем	Стаж прак-
--------	---------	-------	----------	----------------------	-------------------------	-------	------------

преподавателя	привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	ность, ученая степень, ученое звание	читаемых дисциплин	наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	ном профессиональном образовании (по специальности и педагогике)	учебной нагрузки по дисциплине (доля ставки)	тической работы по профилю образовательной программы в профильных организациях с указанием периода работы и должности
Кудашкина Наталья Владимировна	штатный	Зав. кафедрой, д.фарм.н., профессор	фармакогнозия	Высшее, специальность Фармация, квалификация Провизор	<p>По педагогике - «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» БГМУ, 144ч, 31.01.19г № 023100391086</p> <p>По специальности - Фармацевтическая химия и фармакогнозия – 31.03.15г удостов. 04 007033, рег. № 1177 сертификат 010204 0007738, рег. №99715</p>	1,5	29
Пупыкина Кира Алек-	штатный	профессор д.фарм.н.,	фармакогнозия	Высшее, специальность Фармация, квалифика-	По педагогике - 2017 - образовательные и инфор-	1,0	29

сандровна		профессор		ция Провизор	<p>мационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» серия 27 номер 0269179, дата выдачи 29.12.17, рег. № 02-11584</p> <p>По специальности – Фармацевтическая химия и фармакогнозия - 31.03.15г удостов. 04 007041, рег. № 1175 сертификат 010204 0007746, рег. №99723</p>		
Хасанова Светлана Рашитовна	штатный	профессор д.фарм.н., доцент	фарма- когнозия	Высшее, специальность Фармация, квалификация Провизор	<p>По педагогике - «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» БГМУ, 144ч, 31.01.19г №023100391157</p> <p>По специальности – Фармацевтическая химия и фармакогнозия - 04.04.16г удостов. 180000960490, рег. № 1521 сертификат 0102180559855, рег. №106388</p>	1,25	24
Шайдул-	штатный	доцент	ботаника	Высшее, специальность	По педагогике - 2017	0,5	23

лина Галия Гаитнуров- на		к.б.н., доцент		Фармация, квалификация Провизор	ФГБОУ ВО БГМУ «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» серия 27 номер 0269219, дата выдачи 29.12.17, рег. № 02-116 По специальности – Фармацевтическая химия и фармакогнозия - 31.03.15г удостов. 04 007046, рег. 1176 сертификат 010204 0007751, рег. №99728		
Файзуллина Рената Ринатовна	штатный	доцент к.фарм.н., доцент	ботаника, основы лекарственного растениеводства	Высшее, специальность Фармация, квалификация Провизор	По педагогике - ««Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» БГМУ, 144ч, 31.01.19г №023100391157 По специальности – Фармацевтическая химия и фармакогнозия - 02.04.13г удостов. ПК № 0151247, сертификат А № 3505918, рег. №56054	1,25	17

Галияхметова Эльвира Халитовна	штатный	доцент к.фарм.н., уч.звания нет	фармакогнозия, ботаника	Высшее, специальность Фармация, квалификация Провизор	По педагогике - 2017 ФГБОУ ВО БГМУ «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» серия 27 номер 0269109, дата выдачи 29.12.17, рег. № 02-11514 По специальности – Фармацевтическая химия и фармакогнозия - 04.04.16г удостов. 180000960485, рег. 1520 сертификат 0102180559849, рег. №106382	1,25	16
--------------------------------	---------	--	----------------------------	---	--	------	----

5.2 Возрастной состав кафедры

ППС	До 30 лет	30-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	61-70 лет	Старше 70 лет	Средний возраст
Сотрудники кафедры, не имеющие ученой степени		1					38
Сотрудники кафедры, имеющие степень кандидата наук		2	1				40,3
Сотрудники кафедры, имеющие степень доктора наук			2	2			49

Сотрудники кафедры систематически и в соответствии со сроками осуществляют повышение квалификации преподавателей (повышение квалификации преподавателей, круглые столы, диспуты, методические конференции).

Систематически осуществляются взаимные посещения занятий преподавателями кафедры, на занятиях присутствуют НПП кафедры, ведется журнал взаимных посещений практических занятий.

Сотрудники кафедры участвуют в работе круглых столов по обмену опытом преподавания на кафедре фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии.

Выводы по разделу: Остепененность ППС - 100 %, из них докторов наук – (чел.) 57%, кандидатов наук - (чел.) 43%.

Член корр. РАН - нет чел., академики РАН – нет чел.

Состояние и динамика кадрового обеспечения образовательного процесса по реализуемой на кафедре дисциплин «Фармакогнозия», «Ботаника», «Основы лекарственного растениеводства», «Физиология растений» обеспечивает необходимый уровень подготовки обучающихся.

6. Научная деятельность

6.1. Научно-исследовательская работа вуза ППС и обучающихся (по годам)

1. Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу, проводимых по приказу Минобрнауки России, в которых принимали участие обучающиеся, подготовленные кафедрой

2013	-
2014	-
2015	-
2016	-
2017	-
2018	-

2. Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу, проводимых по приказу других федеральных органов исполнительной власти, в которых принимали участие обучающиеся, подготовленные кафедрой

Год	Количество конкурсов, их наименование
2013	Всероссийская студенческая фармацевтическая олимпиада, Казань, 29 января -1 февраля 2013 г. (Шумадалова А., Фазылова З., Фрузи З., Нугуманов И. Рябошапкина М.) VIII Всероссийская Бурденковская студенческая научная конференция, Воронеж, 27-28 апреля 2013 года (Красюк Е., Шумадалова А.)

2014	-
2015	доклады на XII международной научно-практической конференции “Современные концепции научных исследований» (рук. проф. Пупыкина К.А.: участники Казеева А.Р., Красюк Е.В., Шамсутдинова С.Р.)
2016	«Актуальные проблемы в современной науке и пути их решения» (2 сертификата Улямаева Д.Р., Гибадуллина О.А.)
2017	1. подготовка команды к VII Всероссийской научной конференции студентов и аспирантов с международным участием «Молодая фармация – потенциал будущего», С.-Петербург (Низамова А., Баймухаметов И., Мироненкова О.) 2. подготовка команды к I всероссийскому межвузовскому саммиту с международным участием "Выбор лучших. Время вперед"(г. Тула) (Низамова А., Баймухаметов И.)
2018	- 1. подготовка команды обучающихся для участия 83 всероссийской научной конференции с международным участием: (Еникеева К.И., Махаметова Д.М., Канапья А.А., Баймухаметов И.Р., Султанова Р.Р., Мухамедзянов Т.Р., Гайнетдинова А.А.) - 2. подготовка студентов к 24 Российскому национальному конгрессу «Человек и лекарство» студентов и аспирантов с международным участием (Низамова А., Ахметьянова А.Р.) 3. подготовка обучающихся к молодежной научной конференции «Проба пера», 2018 (Мухамедзянов Т.Р., Мусатафин Ш.Р., Латыпова Л.Р.) 4. участие в организации 5 Внутривузовской выставки научных кружков, 2018 5. подготовка команды к 2 всероссийскому межвузовскому саммиту с международным участием "Выбор лучших. Время вперед" (Низамова А.) 6. подготовка студентов к 6 международной научной конференции молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации», г. Шымкент (Ярочкина А.Р., Асадуллина Д.) 7. подготовка студентов к всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Медицинская весна» 8. подготовка к Олимпиаде по фармакогнозии 9. подготовка Всероссийского конкурса «УМНИК-Хелснет» Призовые места на олимпиадах, конкурсах, конференциях 1. участие обучающихся на 83 всероссийской научной конференции с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» (2 диплома Султанова М.Р., Еникеева К.И.) 2. участие в 24 Российском национальном конгрессе «Человек и лекарство» студентов и аспирантов с международ-

<p>ным участием (Низамова А.А. – 2 место, Ахметьянова А.Р.- 1 место)</p> <p>3. участие в молодежной научной конференции «Проба пера», 2018 (Мухамедзянов Т.Р. – 1 место)</p> <p>4. победитель Всероссийского конкурса «УМНИК-Хелснет» Красюк Е.В.</p> <p>5. 1 место в 6 международной научной конференции молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации», г. Шымкент (Асадуллина Д.)</p>

3. Конкурсы на лучшую НИР, организованных вузом, в которых принимали участие обучающиеся, подготовленные кафедрой

Год	Количество конкурсов, их наименование
2013	78-я Всероссийская научно-практическая конференция студентов и молодых ученых с участием «Вопросы теоретической и практической медицины», Уфа, 16 мая 2013 г. (Ахметьянова А.)
2014	Научно-практ. конференции «Современные аспекты использования растительного сырья и сырья природного происхождения в медицине» доклад студента Красюк Е.В. (рук. проф. Пупыкина К.А.)
2015	доклады студентов 80-я Всероссийская научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины» (рук. Ю.Р. Алтынбаева, И.Д. Рахимова)
2016	участие обучающихся на молодежной конференции «Проба пера» (4 сертификата: Малинин Е.В., Асадуллина Д.Д., Еникеева К.И., Ярочкина А.Р.)
2017	подготовка команды обучающихся для участия в международной конференции к 82-летию БГМУ: (Салий Е.М., Сафина И.Р., Ахметзянова Л.Н., Асадуллина Д.Д., Ахметьянова А.Р., Еникеева К.И., Ярочкина А.Р., Гусакова В.А., Жалалова Н.К., Алиев А.Д.) подготовка обучающихся к молодежной научной конференции «Проба пера», 2017 (Гайнетдинова А.)
2018	1. участие обучающихся на 83 всероссийской научной конференции с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» (2 диплома Султанова М.Р., Еникеева К.И.) 3. участие в молодежной научной конференции «Проба пера», 2018 (Мухамедзянов Т.Р., Мустафин Ш.)

4. Численность обучающихся очной формы обучения, участвовавших в НИР по кафедре (всего):

Год	Количество обучающихся
2013	15
2014	17
2015	13
2016	16

2017	13
2018	15

6.2 . Научные публикации обучающихся, участвовавших в НИР по кафедре

Год	Наименование научных публикаций
2013	7
2014	10
2015	20
2016	17
2017	-
2018	15

1. Количество научных публикаций обучающихся без соавторов-сотрудников вуза

Год	Количество научных публикаций
2013	-
2014	-
2015	-
2016	-
2017	32
2018	7

2. Количество грантов, выигранных обучающимися, участвующими в НИР по кафедре

Год	Количество грантов
2013	-
2014	-
2015	-
2016	-
2017	-

2018	-
------	---

3. Объем средств, направленных вузом на финансирование НИР обучающихся по кафедре (тыс. руб.)

Год	Объем средств, тыс. руб.
2013	-
2014	-
2015	-
2016	-
2017	-
2018	-

4. Объем внешних средств, направленных на финансирование НИР обучающихся по кафедре (тыс. руб.)

Год	Объем средств, тыс. руб.
2013	-
2014	-
2015	-
2016	-
2017	-
2018	-

6.3 Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным ППС

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2013	Афанасьева Юлия Геннадьевна	«Фармакогностические исследования по разработке лекарственных растительных препаратов»		самофинансирование		

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
		евна	тельных средств с противоаллергической активностью				
		Кудашкина Н.В.	«Антиоксиданты природного происхождения»	прикладное		600 тыс.руб	Участие в форуме «Волга» (июнь 2013г., Самара)
	2014	Хасанова Светлана Рашитовна	«Фармакогностическое изучение листьев боярышника кроваво-красного <i>Crataegus sanguinea</i> Pall. из флоры Башкортостана»		самофинансирование		
	2015	Кудашкина Н.В.	«Фармакогностическое изучение дягиля лекарственного (<i>Archangelica officinalis</i> Hoffm.)»		самофинансирование		
	2016	Хасанова Светлана Рашитовна	«Экспериментально-теоретическое обоснование создания и стандартизации лекарственных растительных препаратов с антиоксидантной активностью»		самофинансирование		
	2017	Пупыкина К.А.	«Фармакогностическое изучение кровохлебки лекарственной (<i>Sangisorba officinalis</i> L.) и перспективы ее использования в медицине»		самофинансирование		
		Хасанова С.Р.	«Фармакогностическое исследования растительного сбора «Кардиофит»»		самофинансирование		
	2018	Файзуллина Р.Р.	«Фармакогностическое изучение гипогликемического сбора»		самофинансирование		
		Пупыкина К.А.	«Фармакогностическое изучение видов монарды, интродуцированных в		самофинансирование		

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
			РБ»				

6.4 Основные научные направления (научные школы)

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями	Количество изданных штатными преподавателями моно-	Количество изданных и принятых к публикации статей	Количество изданных и принятых к	Количество патентов, выданных	Количество свидетельств о регистрации объектов	Количество международных (или) всероссийских научных	Количество мастеров - классов,	Объем финансирования научных исследований
---	--	-----	--	-----	--	--	--	----------------------------------	-------------------------------	--	--	--------------------------------	---

					док-тор-ских	канди-дат-ских	графий по дан-ному научно-му направ-лению	штат-ных препо-давателей в жур-налах, реко-мендо-ван-ных ВАК	пуб-лика-ции ста-тей в зару-беж-ных изда-ниях.	на разра-ботки: рос-сий-ских, зару-беж-ных	та ин-теллек-туаль-ной соб-ствен-ности, выдан-ных на разра-ботки.	и (или) научно-практи-ческих конфе-ренций из них с издани-ем сборни-ка трудов	про-ве-ден-ных	ний (в тыс. руб.): фун-дамен-таль-ных, при-клад-ных, разра-боток
	«Фарма-когностиче-ские иссле-дования по разработке лекарственных расти-тельных средств с противоал-лергической активностью		Афанасьева Юлия Геннадьевна	2013	1	-	1	22	-	-	-	2	-	600т.р.
	Разработка и фармакогно-стическое изучение но-вых расти-тельных пре-паратов на основе мно-гокомпо-		Кудашкина Н.В. Пупыкина К.А.	2014		1	-	6		2	-	4	-	-

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному направлению штатными преподавателями		Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рецендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество патентов, выданных на разработку.	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданных на разработку.	Количество международных и (или) всероссийских научных и (или) научно-практических конференций из них с изданием сборника трудов	Количество мастеров - классов, проведенных	Объем финансирования научных исследований (в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок
					докторских	кандидатских								
	ментных сборов и индивидуальных растений													
	Фармакогно-стическое изучение дягиля лекарственного (<i>Archangelica officinalis Hoffm.</i>)»		Кудашкина Н.В.	2015	-	1	2	28	-	2	-	2	-	-

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями		Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомандованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество патентов, выданных на разработку: российских, зарубежных	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданных на разработку.	Количество международных и (или) всероссийских научных и (или) научно-практических конференций из них с изданием сборника трудов	Количество мастеров - классов, проведенных	Объем финансирования научных исследований (в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок
					докторских	кандидатских								
				2016										
	Разработка и фармакогно-стическое изучение новых растительных препаратов на основе многокомпонентных сборов и инди-		Кудашкина Н.В. Пупыкина К.А. Хасанова С.Р.	2016	1	-	-	13	-	1	-	2	-	-

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями		Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомандованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество патентов, выданных на разработку:	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданных на разработку.	Количество международных и (или) всероссийских научных и (или) научно-практических конференций из них с изданием сборника трудов	Количество мастеров - классов, проведенных	Объем финансирования научных исследований (в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок
					докторских	кандидатских								
	видуальных растений													
	Разработка и фармакогно-стическое изучение новых растительных препаратов на основе многокомпонентных сбо-		Кудашкина Н.В. Пупыкина К.А. Хасанова С.Р.	2017	-	2	-	5	-	3	1	-	1 (90000 0 Доля регио- на 400000)	

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями		Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомандованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество патентов, выданных на разработку: российских, зарубежных	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданных на разработку.	Количество международных и (или) всероссийских научных и (или) научно-практических конференций из них с изданием сборника трудов	Количество мастеров - классов, проведенных	Объем финансирования научных исследований (в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок
					докторских	кандидатских								
	ров и индивидуальностей растений													
	Фармакогно-стическое изучение новых растительных препаратов на основе многокомпонентных сбо-		Кудашкина Н.В. Пупыкина К.А. Хасанова С.Р.	2018	-	-	1	6	-	6	-	4	-	500тыс

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному направлению штатными преподавателями		Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рецендованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество патентов, выданных на разработку.	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданных на разработку.	Количество международных и (или) всероссийских научных и (или) практических конференций из них с изданием сборника трудов	Количество мастеров - классов, проведенных	Объем финансирования научных исследований (в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок	
					докторских	кандидатских									
	ров и индивидуальностей растений														

Перечислить наименование:

- Опубликованные статьи штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК
2013 -22

1	Определение содержания иода в растениях Республики Башкортостан	Растительные ресурсы. – Т.49, №1. – 2013. – С. 139-146.	8	Р.Г. Фархутдинов Н.В. Кудашкина С.Р. Хасанова С.В. Трофимова
2	Исследование аминокислотного состава некоторых	Башкирский химический журнал, 2013. Т. 20, № 1.	3	С.Р. Хасанова

	дикорастущих растений из флоры Республики Башкортостан	– С. 108-110.		Н.В. Кудашкина С.В. Трофимова Р.Р. Файзуллина Т.В.Булгаков Д.И. Грицаенко Ф.А. Шакирова
3	Исследование компонентного состава эфирных масел листьев <i>Crataegus sanguinea</i> Pall. и травы <i>Conium maculatum</i> L. из флоры Башкортостана	Башкирский химический журнал, 2013. Т. 20, № 2. – С. 103-105.	3	С.В. Трофимова Т.В.Булгаков С.Р. Хасанова Н.В. Кудашкина
4	Разработка методики количественного определения флавоноидов в растительном сборе «Кардиофит»	Башкирский химический журнал, 2013. Т. 20, № 3. – С. 60-62.	3	А.П. Потанина С.Р. Хасанова Н.В. Кудашкина
5	Валидация методики количественного определения суммы флавоноидов в сборе «Кардиофит»	Башкирский химический журнал, 2013. Т. 20, № 3. – С. 84-86.	3	А.П. Потанина С.Р. Хасанова Н.В. Кудашкина
6	Разработка состава и стандартизация гранул противоязвенного действия	«Вестник Волгоградского государственного медицинского университета». - http://pharmseminar.ru/publications.php		Ю.В. Шикова К.А. Пупыкина В.А. Лиходед Е.В. Елова
7	Сравнительное изучение антиоксидантной активности видов тимьяна из флоры Башкортостана	«Вестник Волгоградского государственного медицинского университета». - http://pharmseminar.ru/publications.php		К.А.Пупыкина АВ. Шумадалова Р.Р. Фархутдинов И.В. Петрова
8	Изучение противовоспалительной активности видов монарды, культивируемой в РБ	«Вестник Волгоградского государственного медицинского университета». - http://pharmseminar.ru/publications.php		Е.В. Красюк К.А. Пупыкина И.Е. Анищенко Л.А. Валеева Н.Н. Макарова Г.Г. Давлятова А.В. Сайтова
9	Изучение влияния кровохлебки лекарственной на двигательную и ориентировочно-исследовательскую	«Вестник Волгоградского государственного медицинского университета». - http://pharmseminar.ru/		А.Р. Казеева К.А. Пупыкина

	активность животных	publications.php		Л.А. Валеева Г.Г. Давлятова Н.Н. Макарова
10	Кумарины корней и листьев дягиля лекарственного <i>Anqelica archangelica</i> L. Уральского региона	Вестник Башкирского государственного университета. – 2013, №4. – С.45-48.	4	Р.М. Баширова Ф.А. Шакирова Н.В. Кудашкина Е.Г. Галкин А.Г. Мустафин
11	Исследование анатомо-диагностических признаков листьев розмарина лекарственного, интродуцированного в условиях лимонария г. Уфы	Вестник Башкирского государственного медицинского университета // Матер. 78-й Всероссийской научной конф. студентов и молодых ученых с междунар.участием. - сетевое издание №1. – Уфа, 2013. - С.1629-1631.	3	ЧСАбдыкалыкова Н.В. Кудашкина
12	Определение содержания экстрактивных веществ в листьях и корнях с корневищами дягиля лекарственного	Вестник Башкирского государственного медицинского университета // Матер. 78-й Всероссийской научной конф. студентов и молодых ученых с междунар.участием. - сетевое издание №1. – Уфа, 2013. - С.1632-1635.	4	А.Р. Ахметьянова Ф.А. Шакирова Н.В. Кудашкина
13	Определение содержания органических кислот в надземной части дендрантемы Завадского	Вестник Башкирского государственного медицинского университета // Матер. 78-й Всероссийской научной конф. студентов и молодых ученых с междунар.участием. - сетевое издание №1. – Уфа, 2013. - С.1637-1640.	4	Д.Р. Ахуньянова К.А. Пупыкина
14	Изучение антиоксидантной активности растений рода Монарда, культивируемых в Республике Башкортостан	Вестник Башкирского государственного медицинского университета // Матер. 78-й Всероссийской научной конф. студентов и молодых ученых с междунар.участием. - сетевое издание №1. – Уфа, 2013. - С.1658-1661.	4	Е.В. Красюк К.А. Пупыкина
15	Изучение кровохлебки лекарственной	Вестник Башкирского государственного медицинского университета // Матер. 78-й Всероссийской научной конф. студентов и молодых ученых с междунар.участием. - сетевое издание №1. – Уфа, 2013. - С.1654-1657.	4	А.Р. Казеева К.А. Пупыкина

16	Изучение противовоспалительной активности водных настоев различных видов тимьяна	Вестник Башкирского государственного медицинского университета // Матер. 78-й Всероссийской научной конф. студентов и молодых ученых с междунар.участием. - сетевое издание №1. – Уфа, 2013. - С.1667-1670.	4	Н.Н. Макарова А.В. Сайтова Л.А. Валеева К.А. Пупыкина
17	Сравнительный анализ количественного содержания каротиноидов и аскорбиновой кислоты в высушенном воздушно-теневым и сублимационным методом	Вестник Башкирского государственного медицинского университета // Матер. 78-й Всероссийской научной конф. студентов и молодых ученых с междунар.участием. - сетевое издание №1. – Уфа, 2013. - С.1674-1677.	4	ИХМухаметзянов Р.Р. Файзуллина Н.В. Кудашкина
18	Хроматографическое изучение биологически активных веществ в гипогликемическом сборе	Вестник Башкирского государственного медицинского университета // Матер. 78-й Всероссийской научной конф. студентов и молодых ученых с междунар.участием. - сетевое издание №1. – Уфа, 2013. - С.1687-1690.	4	МА.Рябошапкина Р.Р. Файзуллина Н.В. Кудашкина
19	Определение содержания экстрактивных веществ в листьях бубенчика лилиелистного из флоры Башкортостана	Вестник Башкирского государственного медицинского университета // Матер. 78-й Всероссийской научной конф. студентов и молодых ученых с междунар.участием. - сетевое издание №1 (прилож.) – Уфа, 2013. - С.1691-1694.	4	А.А.Садретдинова Д.И. Грицаенко Н.В. Кудашкина
20	Изучение биодоступности суппозиторий с сухим экстрактом из гинекологического сбора методом ТСХ	Вестник Башкирского государственного медицинского университета // Матер. 78-й Всероссийской научной конф. студентов и молодых ученых с междунар.участием. - сетевое издание №1. – Уфа, 2013. - С.1700-17004.	5	Р.И. Сяндюкова Т.А. Федорина А.С. Газизова Н.В. Кудашкина
21	Изучение микродиагностических признаков травы козлятника лекарственного семейства бобовых	Вестник Башкирского государственного медицинского университета // Матер. 78-й Всероссийской научной конф. студентов и молодых ученых с междунар.участием. - сетевое издание №1.– Уфа, 2013. - С.1705-17008.	4	Р.Ф.Тухватуллина Р.Р. Файзуллина

22	Изучение содержания экстрактивных веществ в видах тимьяна из флоры Башкортостана	Вестник Башкирского государственного медицинского университета // Матер. 78-й Всероссийской научной конф. студентов и молодых ученых с междунар.участием. - сетевое издание №1. – Уфа, 2013. - С.1719-1721.	3	А.В. Шумадалова К.А. Пупыкина
----	--	---	---	----------------------------------

2014 - 6

1.	Роль кинези- и фитотерапии в реабилитации пациентов с функциональным расстройством желчного пузыря	Фундаментальные исследования. – 2014. №10. – С. 897 - 900	4	Р.Н. Кильдебекова Э.А. Исангулова Н.В. Кудашкина С.Р. Хасанова
2.	Результаты изучения химического состава корневой клубней георгины	Аграрная Россия. – 2014, №4. - С. 2-4	3	С.Г. Денисова Л.Н. Миронова К.А. Пупыкина
3.	Состав высших жирных кислот надземной части <i>Viola uniflora L.</i>	Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология». - №2. – 2013. – С. 96 – 98. ¹	2	А.М. Мартынов К.А. Пупыкина Т.Д. Даргаева
4.	Изучение состояния зубов и тканей пародонта у больных с мочекаменной болезнью	Вестник новых медицинских технологий. – 2013. – Т.7, №1 – раздел 2-88. – 3 с.	3	М.И. Астахова Х.М. Шайдуллина Ф.Х. Кильдияров К.А. Пупыкина
5.	Качественная и количественная оценка содержания сахаров в сырье петрушки кудрявой	Башкирский химический журнал. – Том 21, №3. – 2014. – С. 95-98.	4	Т.А. Тангиева А.А. Маркарян Т.Д. Даргаева К.А. Пупыкина
6.	Оценка содержания дубильных веществ в сырье кровохлебки лекарственной, собранной в различных районах Республики Башкортостан	Башкирский химический журнал. –Том 21, №3. – 2014. – С. 121-123.	3	А.Р. Казеева К.А. Пупыкина

2015 - 28

1	Изучение состава эфирного масла фитосбора «Бронхолисан»	Сибирский медицинский журнал. - Иркутск. - №6, 2014. – Т.129.- С. 127-129.	3/1,0	А.М. Мартынов Т.Д. Даргаева
---	---	--	-------	--------------------------------

				К.А. Пупыкина
2	Компонентный состав полисахаридного комплекса листьев <i>Crataegus sanguinea</i> (<i>Rosaceae</i>) из флоры Республики Башкортостан	Растительные ресурсы. – 2015. – Т.51, №3. – С.397-406	10/0,3	С.Р. Хасанова С.В. Кривошеков Н.В. Кудашкина и др
3	Терапевтические возможности нового жевательного фитосредства в комплексном лечении красного плоского лишая слизистой оболочки полости рта	Российский стоматологический журнал. – Т.19, №4. – С.40-42	3/0,1	С.В. Чуйкин Г.М. Акмалова Н.В. Кудашкина Е.Г. Егорова
4	Сравнительное изучение антиоксидантной активности листьев лимонника китайского, интродуцированного в условиях Республики Башкортостан	Традиционная медицина . - 2015. № 2 (41) . - С. 31b-34.	4/0,5	ЭХ. Галиахметова Н.В. Кудашкина
5	Биохимическое обоснование использования <i>Angelica archangelica</i> L. в монастырской практике	Традиционная медицина . - 2015. № 2 (41) . - С. 41-43.	3/0,1	Н.В. Кудашкина Р.М. Баширова Ф.А. Шакирова Е.Г. Галкин А.Г. Мустафин
6	Изучение качественного состава липофильной фракции листьев боярышника кроваво-красного	Традиционная медицина . - 2015. № 2 (41) . - С. 531b-55.	3/0,1	С.Р. Хасанова Н.В. Кудашкина
7	Исследование аминокислотного состава гинекологического сбора	Традиционная медицина . - 2015. № 2 (41) . - С. 56-57.	2/0,1	А.С. Газизова Н.В. Кудашкина Д.Т. Гашимова Ю.В. Зайнуллина
8	Изучение эффективности применения фитосредства с шлфеем лекарственным в комплексной профилактике и лечении стоматологических заболеваний у детей с детским церебральным параличом	Медицинский вестник Башкортостана. – 2014. – Т.9, №6. - С.50-54.	5/ 0,3	С.В. Чуйкин Н.В. Кудашкина Р.Р. Галеева
9	Изучение фармакологических свойств растительного сбора «Кардиофит»	Медицинский вестник Башкортостана. – 2014. – Т.9, №6. - С.73-76.	4/0,2	С.Р. Хасанова А.П. Потанина

				Н.В. Кудашкина Л.А. Валеева Г.Г. Давлятова Н.Ж. Басченко
10	Изучение биохимических и физико-химических показателей ротовой жидкости у детей с ДЦП после применения жевательного комплекса	Международный журнал экспериментального образования. – 2014. - №11 – 2. – С. 53-54.	2/0,1	С.В. Чуйкин Н.В. Кудашкина Р.Р. Галеева
11	Изучение стоматологического статуса у детей с ДЦП после применения жевательного субстрата	Международный журнал экспериментального образования. – 2014. - №11 – 2. – С. 71.	1/0,1	С.В. Чуйкин Н.В. Кудашкина Р.Р. Галеева
12	Изучение влияния листьев боярышника кроваво-красного <i>Crataegus sanguinea Pall.</i> на свободно-радикальное окисление	Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – Москва, 2014. - №5. – С.39-41	3/0,1	С.В. Трофимова С.Р. Хасанова Н.В. Кудашкина Р.Р. Фархутдинов М.И. Штанько
13	Разработка и обоснование применения фито-комплекса с полиэкстрактом шалфея лекарственного на основе пчелиного воска в комплексной профилактике и лечении стоматологических заболеваний у детей с детским церебральным параличом	Стоматология детского возраста и профилактика. – 2014. – Т.13, №3. – 12-15.	4/0,2	С.В. Чуйкин Н.В. Кудашкина Р.Р. Галеева
14	Определение содержания аминокислот в хлебе лекарственной	Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – Москва, 2014. - №4. – С.37-39	3/1,5	А.Р. Казеева К.А. Пупыкина Т.Д. Даргаева О.Б. Николаева
15	Дипломная работа как этап итоговой государственной аттестации выпускников-провизоров	Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – Москва, 2014. - №4. – С.48-51	4/1,0	Н.В. Кудашкина С.Р. Хасанова К.А. Пупыкина Ю.Г. Афанасьева Р.Р. Файзуллина Г.Г. Шайдуллина

				ЭХГалиахметова
16	Представители рода <i>Dahlia</i> как альтернативный источник биологически активных веществ	Агрохимия. – 2015. №4. – С. 54-61.	8/3,0	К.А. Пупыкина Л.Н. Миронова С.Г. Денисова
17	Клубни георгин как источник биологически активных веществ	Агро XXI. – 2014. №4-6. С.18-20.	3/1,0	Л.Н. Миронова С.Г. Денисова К.А. Пупыкина
18	Изучение активности некоторых видов лекарственного растительного сырья для использования их при лечении воспалительных заболеваний пародонта	Традиционная медицина . - 2014. № 4 (39). - С. 32-34.	3/1,0	К.А. Пупыкина С.В. Аверьянов Е.В. Пупыкина И.В. Ромейко
19	Изучение содержания основной группы биологически активных веществ в кровохлебке лекарственной в разные фазы вегетации растения	Традиционная медицина . - 2015. № 2 (41). - С. 37-38.	2/1,0	А.Р. Казеева К.А. Пупыкина
20	Динамика накопления эфирного масла в видах монарды, интродуцированных в Республике Башкортостан, в зависимости от фазы вегетации растений	Традиционная медицина . - 2015. № 2 (41). - С. 39-40.	2/1,0	Е.В. Красюк К.А. Пупыкина
21	Изучение элементного состава надземных и подземных органов бодяка полевого из флоры Башкортостана	Традиционная медицина . - 2015. № 2 (41). - С. 44-45.	2/1,0	С.Р.Шамсутдинова К.А. Пупыкина
22	Оценка активности лекарственных растений флоры Башкортостана	Традиционная медицина . - 2015. № 3 (42). - С. 41-43.	3/1,0	К.А. Пупыкина Л.А. Валеева Н.Н.Макарова и др.
23	Оценка содержания фенольных соединений в диуретическом сборе	Башкирский химический журнал. – 2015.-Т.22, №3. – С. 49-52.	4/1,0	Е.Н. Серобян А.А. Маркарян Т.Д. Даргаева К.А. Пупыкина
24	Определение содержания макро- и микроэлементов в сырье бодяка полевого в разных фазах вегетации растения	Башкирский химический журнал. – 2015.-Т.22, №3. – С. 70-72.	3/1,0	С.Р. Шамсутдинова К.А. Пупыкина
25	Характеристика фенольных соединений видов монарды, интродуцированных в Республике	Башкирский химический журнал. – 2015.-Т.22, №3. – С. 79-83.	5/2,0	Е.В. Красюк К.А. Пупыкина

	Башкортостан			И.Е. Анищенко
26	Товароведческая оценка сырья бодяка полевого, заготовленного в разные фазы вегетации	Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2015. - №3 (8). – С.40-43	4/2,0	С.Р. Шамсутдинова К.А. Пупыкина
27	Сравнительная оценка антиоксидантной активности корневищ и корнями и травы кровохлебки лекарственной	Медицинский вестник Башкортостана. – 2015. - №4. – С.		А.Р. Казеева И.В. Петрова К.А. Пупыкина Р.Р. Фархутдинов
28	Изучение содержания сахаров в сборе диуретическом	Медицинский вестник Башкортостана. – 2015. - №4. – С.		Е.Н. Серобян А.А. Маркарян Т.Д. Даргаева К.А. Пупыкина

2016 – 13

1.	Обоснование выбора методики количественного определения дубильных веществ в кровохлебке лекарственной	Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2016. - №3. – С. 3-7.	5/2,0	А.Р. Казеева К.А. Пупыкина Т.Д. Даргаева О.Б. Николаева
2.	Изучение фенольных соединений травы цикория обыкновенного (<i>Cichorium intybus L.</i>)	Башкирский химический журнал. – 2016.-Т.23, №1. – С. 53-58.	6/2,0	О.Л. Сайбель Т.Д. Даргаева К.А. Пупыкина
3.	Оценка фармакологической активности видов монарды, интродуцированной в республике Башкортостан	Медицинский вестник Башкортостана. – 2015. - №5. – С.67-70.	3/1,0	Е.В. Красюк Н.Н. Макарова И.В. Петрова К.А. Пупыкина Л.А. Валева
4.	Изучение противовоспалительной активности водных извлечений из травы и корней бодяка полевого	Медицинский вестник Башкортостана. – 2015. - №6. – С. 51-53.	3/1,0	С.Р. Шамсутдинова Н.Н. Макарова Л.А. Валева К.А. Пупыкина
5.	Изучение желчегонной и гепатопротекторной активности травы цикория обыкновенного	Медицинский вестник Башкортостана. – 2015. - №5. – С.70-73.	4/1,0	О.Л. Сайбель Т.Д. Даргаева К.А. Пупыкина
6.	Исследование полисахаридов травы болиголова	Традиционная медицина. – 2015. № 4 (43) . - С. 56-	4/1,0	Т.В.Булгаков

	пятнистого	59.		Н.В.Кудашкина С.Р.Хасанова и др.
7.	Изучение качественного состава листьев лимонника китайского и травы болиголова пятнистого методом ВЭЖХ в сочетании с масс-спектрометрией	Традиционная медицина. – 2016. № 2 (45). - С. 44-47.	4/1,0	ЭХ.Галиахметова Т.В.Булгаков С.Р.Хасанова Н.В.Кудашкина
8.	Изучение параметров выделения эфирного масла из видов монарды, интродуцированной в Башкортостане	Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2015. - №5 (10). – С.19-23.	5/3,0	Е.В. Красюк К.А. Пупыкина
9.	Оценка уровня антиоксидантной активности перспективных дикорастущих и культивируемых лекарственных растений в РБ	Медицинский вестник Башкортостана. – 2016. – Т.11. - №4(64). – С.68-71.	4/1,0	А.Р.Ахметьянова Т.В.Булгаков ЭХ.Галиахметова Р.Р.Файзуллина Н.В.Кудашкина
10.	Использование деситометрии в количественном анализе флавоноидов листьев лимонника китайского	Медицинский вестник Башкортостана. – 2016. – Т.11. - №5(65). – С.70-73.	4/1,0	ЭХ.Галиахметова Н.В.Кудашкина С..В.Чуйкин Е.Г.Егорова
11	Качественный анализ и разработка методики количественного определения флавоноидов в видах монарды, интродуцированной в РБ	Медицинский вестник Башкортостана. – 2016. – Т.11. - №5(65). – С.73-77.	5/3,0	Е.В.Красюк К.А.Пупыкина
12	Сравнительная оценка антиоксидантной активности травы и корней бодяка полевого	Медицинский вестник Башкортостана. – 2016. – Т.11. - №5(65). – С.120-124.	5/3,0	СР Шамсутдинова К.А.Пупыкина И.В.Петрова Р.Р.Фархутдинов В.В.Пупыкина К.С. Мочалов
13	Аминокислотный состав извлечений из ЛРС, полученных различными растворителями	Медицинский вестник Башкортостана. – 2016. – Т.11. - №5(65). – С.64-67.	4/1,0	А.Р.Ахметьянова Р.Р.Файзуллина Т.В.Булгаков Н.В.Кудашкина

1.	Исследование антимикробных свойств стоматологических фитопленок с прополисом	Традиционная медицина. – 2017. № 4 (51) . - С. 23-28.	4/1,0	Н.В.Кудашкина С.Р.Хасанова и др.
2.	Антиоксидантная активность сухих экстрактов из листьев смородины черной	Медицинский вестник Башкортостана. – 2017. – Том 12, №4 (70). – С.67-70.	3/1,0	Ю.Г. Афанасьева Г.Г. Шайдуллина Р.Р. Фархутдинов
3.	Компонентный состав эфирных масел некоторых представителей в РБ рода <i>Monarda</i> , интродуцированных	Известия Уфимского научного центра РАН. – 2017. - №3. – С.71-76	6/3,0	И.Е. Анищенко К.А. Пупыкина Е.В. Красюк О.Ю. Жигунов
4.	Оценка антиоксидантной активности травы цикория обыкновенного	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
5.	Оценка антиоксидантной активности травы цикория обыкновенного	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

2018 - 6

1.	Сравнительная оценка антиоксидантной активности некоторых дикорастущих и культивируемых растений РБ	Традиционная медицина. 2018. № 2 (53) . С. 39-42.		Чуйкин О.С., Галиахметова Э.Х., Хасанова С.Р., Кудашкина Н.В., Фархутдинов Р.Р.
2.	Гепатозащитная активность комплексного растительного экстракта	Традиционная медицина. 2018. № 3 (54) . С. 20-24.		Ферубко Е.В. Николаев С.М. Пупыкина К.А. Даргаева Т.Д.
3.	Анализ ассортимента противомикробных лекарственных препаратов, применяемых при лечении инфекционных заболеваний	Вопросы обеспечения качества лекарственных средств, 2018. - № 1(19). С.9-15		С.Н. Ивакина А.Р. Бадакшанов К.А. Пупыкина Г.М. Хасанова А.Н. Хасанова

4	Разработка методики количественного определения флавоноидов в гепатопротекторном сборе	Медицинский вестник Башкортостана . 2018. Т. 13. № 3 (75). С. 47-50.	Баймухаметов И.Р., Хасанова С.Р., Кудашкина Н.В.
5	Исследование содержания кверцетина в листьях лимонника китайского	Сеченовский вестник . 2018. № 2. С. 58-62.	Галиахметова Э.Х., Кудашкина Н.В., Хасанова С.Р.
6	Изучение элементного состава плодов пастернака посевного	Медицинский вестник Башкортостана. 2017. Т. 12. № 6 (72). С. 67-70.	Кругов П.В., Цицилин А.Н., Чупарина Е.В., Мартынов А.М.,

2. Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2013-2017 г.

Руководитель, грантодержатель,	Ответственный исполнитель	Название темы	Сроки выполнения	Заказчик, распорядитель средств	Объем инн – я (тыс.р.)	Науч.-исс. Программа в рамках, которой выполняется тема
2		3	4	5	6	7
Проф. Кудашкина Н.В	Доцент Хасанова С.Р., ассистент Трофимова С.В.	«Препараты антиоксидантного действия на основе лекарственных растений»	01.08.2013-31.07.2014		600 тыс.руб.	
Получение гранта РФФИ Проф. Янбаев Ю.А.	Проф. Кудашкина Н.В.	Исследования физиологических, биохимических и молекулярно-биологических механизмов устойчивости растений семейства Brassicaceae у повышенным концентрациям тяжелых металлов в корнеобитаемой среде	2017-2019 гг	РБ	900000 Доля региона 400000	Проекты фундаментальных научных исследований

Подача гранта, заявки на конкурс Проф. Кудашкина Н.В.	Доц. Файзуллина Р.Р., проф. Хасанова С.Р., доц Галиахметова Э.Х., проф. Пупыкина 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»
Получение гранта	Пупыкина К.А. Красюк Е.В.	Разработка высокоэффективных лекарственных средств растительного происхождения, обладающих противовоспалительными и ранозаживляющими свойствами	2018-2019гг	Москва	500000 руб	Фонд содействия инновациям «УМНИК-Хелснет»

3. Мастер-классы, проведенных г. - нет

4. Международные и всероссийские научные и (или) научно-практические конференции за 2013-2017 г. из них с изданием сборника трудов (организованные на кафедре)

№ 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	78-я Российская научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины» <i>Издание сборника.</i>	БГМУ	БГМУ	Апрель, 2013 г. Уфа	7 ППС с кафедры
2	Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы фитотерапии.» <i>Издание сборника.</i>	БГМУ АН РБ Ассоциация фитотерапевтов РБ	БГМУ АН РБ Ассоциация фитотерапевтов РБ	2013 г. Май, Уфа	7 ППС с кафедры
3	79-я Российская научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Вопросы теоретиче-	БГМУ	БГМУ	Апрель, 2014 г. Уфа	7 ППС с кафедры

	ской и практической медицины» <i>Издание сборника.</i>				
4	Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы фитотерапии.» <i>Издание сборника.</i>	БГМУ АН РБ Ассоциация фитотерапевтов РБ	БГМУ АН РБ Ассоциация фитотерапевтов РБ	2014 г. 24-25 апреля, Уфа	7 ППС с кафедры
5	Международная научно-практическая конференция «Фармацевтическое образование, наука и производство – ориентир на стратегию «Казахстан – 2020»	ЮКГФА Республика Казахстан	ЮКГФА Республика Казахстан	2014г. 23 октября	2 ППС Пупыкина К.А. Кудашкина Н.В.
6	Научно-практическая конференция «Эффективная аптека – новые технологии и возможности»	Москва, «Фарм-консультант» Уфа, БГМУ	Москва, «Фарм-консультант» Уфа, БГМУ	Май, 2014 Сентябрь, 2014	2 ППС Пупыкина КА, Кудашкина НВ 1ППС (Пупыкина КА)
7	80-я Всероссийская научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины» <i>Издание сборника.</i>	БГМУ	БГМУ	Апрель, 2015 г. Уфа	4 ППС с кафедры
8	Неделя здравоохранения стран-участниц ШОС и БРИКС	БГМУ	БГМУ	Май, 2015 г. Уфа	3 ППС (Кудашкина Н.В., Хасанова СР, Пупыкина КА)
9	81-я научно-практическая итоговая молодежная конференция с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины»	БГМУ	БГМУ	г. Уфа, 18-20 апреля, 2016.	Все сотрудники кафедры
10	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Фармацевтическое образование, современные аспекты науки и практики», посвященная 35-летию фармацевтического факультета БГМУ <i>Издание сборника.</i>	БГМУ	БГМУ	г. Уфа, декабрь, 2016.	Все сотрудники кафедры
11	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

12	Современное медицинское образование: актуальные вопросы, достижения и инновации: материалы межвузовской учебно-методической конференции с международным участием. – Уфа: Изд-во ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ, 2018. – С. 89-91.	БГМУ	БГМУ	Октябрь 2018	Пупыкина К.А.
13	Международная научно-практическая конференция «Фармацевтическое образование, современные аспекты науки и практики»	БГМУ	БГМУ		Весь ППС
14	Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Фармленд – 20 лет в движении», посвященной 85-летию ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ	БГМУ	БГМУ		Весь ППС
15	Научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины»	БГМУ	БГМУ		Весь ППС

5. Патенты, выданных на разработки: российских, зарубежных

№ п/п	Наименование изобретения	Патент РФ/зарубежный патент	№ патента	Патентообладатель	Авторы
1	2	3	4	5	6
1	Способ местного лечения и профилактики основных стоматологических заболеваний у детей с хронической почечной недостаточностью с применением жевательного фитосубстрата	Патент РФ	№ 2503458 - 2014	Чуйкин С.В. Кудашкина Н.В. Галимова А.З. Егорова Е.Г. Шакирова Ф.А.	Чуйкин С.В. Кудашкина Н.В. Галимова А.З. Егорова Е.Г. Шакирова Ф.А.
2	Способ местного лечения и профилактики основных стоматологических заболеваний у лиц пожилого и старческого возраста с при-	Патент РФ	№ 2521373 - 2014	Штанько М.И. Хасанова С.Р. Кудашкина Н.В.	Штанько М.И. Хасанова С.Р. Кудашкина Н.В.

	менением жевательного субстрата			Чуйкин С.В. Егорова Е.Г.	Чуйкин С.В. Егорова Е.Г.
3	Способ местного лечения и профилактики основных стоматологических заболеваний у детей церебральным параличом с применением жевательного фитокомплекса	Патент РФ	№ 2558800. – 2015 г.	Чуйкин С.В. Кудашкина Н.В. Галеева Р.Р. Егорова Е.Г. Шайдуллина Г.Г.	Чуйкин С.В. Кудашкина Н.В. Галеева Р.Р. Егорова Е.Г. Шайдуллина Г.Г.
4	Способ местного лечения красного плоского лишая слизистой оболочки рта с применением жевательного фитосубстрата	Патент РФ	№ 2554777. – 2015 г.	Чуйкин С.В. Кудашкина Н.В. Акмалова Г.М.	Чуйкин С.В. Кудашкина Н.В. Акмалова Г.М.
5	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. и др
6	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. и др.
7	Способ получения средства, обладающего противовоспалительной активностью	Патент РФ	RUS 263741401.02. 2017г.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Пупыкина К.А. Казеева А.Р. Валеева Л.А. Макарова Н.Н. Давлятова Г.Г.
8	Способ контрастирования толстой кишки при проведении спиральной компьютерной томографии у больных хронической спаечной болезнью	Патент РФ	2666120 2018	БГМУ	Нуртдинов М.А. Пупыкина К.А. Хасанов А.Г. Ямалова Г.Р. Суфияров И.Ф. Ахтареев М.М. Шаймарданов М.Я. Маргвелашвили И. Г.

9	Сбор, обладающий гипогликемической активностью	Патент РФ	2666398 2018	Глухов Ю.Ф. Кудашкина Н.В.	Глухов Ю.Ф. Кудашкина Н.В. Ахметьянова А.Р. Файзуллина Р.Р.
10	Стоматологические фитоленки для лечения травматических поражений слизистой оболочки полости рта при ортодонтическом лечении	Патент РФ	2651706 2018	Аверьянов С.В. Кудашкина Н.В.	Аверьянов С.В. Кудашкина Н.В. Хасанова С.Р. Исхаков И.Р. Хайерзаманова К.А. Пупыкина Е.В. Исаева А.И.
11	Адгезивные пластины для лечения и профилактики воспалительных заболеваний тканей пародонта и слизистой оболочки рта	Патент РФ	2665958 2018	Волков С.М. Нуреев Д.Ф.	Волков С.М. Нуреев Д.Ф. Кудашкина Н.В. Хасанова С.Р. Герасимова Л.П. Усманова И.Н. Шакирова Ф.А.
12	Рассасывающие леденцы с ламифарэном	Патент РФ	2642639 2018	Волков С.М. Нуреев Д.Ф.	Волков С.М. Нуреев Д.Ф. Кудашкина Н.В. Хасанова С.Р. Герасимова Л.П. Усманова И.Н. Кабилова М.Ф. Шакирова Ф.А.
13	Способ лечения воспалительных заболеваний пародонта, обусловленных наличием пародонтопатогенной микрофлоры, с использованием адгезивных пластин	Патент РФ	2659940 2018	Усманова И.Н., Герасимова Л.П., Усманов И.Р.,	Усманова И.Н., Герасимова Л.П., Хуснаризанова Р.Ф., Усманов И.Р., Аль Кофиш М.А.М., Кабилова

					М.Ф., Кудашкина Н.В., Хасанова С.Р.,.
--	--	--	--	--	---

6. Изданные и принятые к публикации статьи в зарубежных изданиях за 2013-2018 г

-

7. Кол-во научных докладов (сообщений) на конференциях, съездах, конгрессах (ед.)

- Вузовского, межрегионального, международного уровней (Указать ФИО, темы докладов)

2013г.

2014г.

-XXI Конгресс «Человек и лекарство» (Хасанова С.Р.) «Использование денситометрии для анализа листьев боярышника кроваво-красного», 7-11 апреля 2014

-XXI Конгресс «Человек и лекарство» (Кудашкина Н.В.) «Использование денситометрии для анализа листьев боярышника кроваво-красного» 7-11 апреля 2014

-Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы фитотерапии» (Пупыкина К.А.) «Биологически активные вещества лекарственных растений. Особенности их использования», 24-25 апреля 2014

-Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы фитотерапии» (Кудашкина Н.В.) «Использование лекарственных растений для лечения сердечно-сосудистых заболеваний», 24-25 апреля 2014

-Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы фитотерапии» (Хасанова С.Р.) «Использование лекарственных растений для лечения сердечно-сосудистых заболеваний», 24-25 апреля 2014

-Всероссийская научно-практическая конференция «Современные аспекты использования растительного сырья и сырья природного происхождения» (Пупыкина К.А.) «Изучение некоторых групп биологически активных веществ дикорастущих и интродуцированных растений Республики Башкортостан», 27 февраля 2014

2015г.

2016г. общие 23, из них 4 организованные на кафедре

- Матер. всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Фармацевтическое образование, современные аспекты науки и практики» //Сборн. научн. статей. – Уфа: Изд-во ООО АИНСИ, 2016. – С. 193-196. - Организация системы целевого образовательным процессом при подготовке провизора на кафедре фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии (К.А.Пупыкина, Н.В.Кудашкина, Р.Р.Файзуллина, С.Р.Хасанова, Э.Х.Галиахметова, Ю.Г.Афанасьева, Г.Г.Шайдуллина)

- Матер. всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Фармацевтическое образование, современные аспекты науки и практики» //Сборн. научн. статей. – Уфа: Изд-во ООО АИНСИ, 2016. – С. 124-129. - Основные направления научной деятельности кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии

- Матер. всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Фармацевтическое образование, современ-

ные аспекты науки и практики» //Сборн. научн. статей. – Уфа: Изд-во ООО АИНСИ , 2016. – С. 243-246. - Исследования химического состава листьев боярышника кроваво-красного методом ВЭЖХ

- Матер. всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Фармацевтическое образование, современные аспекты науки и практики» //Сборн. научн. статей. – Уфа: Изд-во ООО АИНСИ , 2016. – С. 171-173. - Изучение аминокислотного и элементного состава листьев гиностеммы пятилистной

2017г.

1. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Фармацевтическое образование, современные аспекты науки и практики», посвященной 35-летию фарм.факультета», г.Уфа (С.Р. Хасанова, «Достижения кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии БГМУ»,)

2018г.

1. Международная научно-практическая конференция «Фармацевтическое образование, современные аспекты науки и практики», г.Уфа (Э.Х. Галиахметова «Перспективы использования адаптогенов, интродуцируемых в РБ »).

2. Участие в on-line конференции «Актуальные вопросы химико-токсикологическое экспертизы: от образования к практике» ЮКГФА (К.А. Пупыкина).

7. Индекс цитирования Хирша в пределах (минимальный - максимальный) (ФИО – инд.)

Показатели публикационной активности в РИНЦ (индекс Хирша)	
Н.В. Кудашкина	6
К.А. Пупыкина	5
Ю.Г. Афанасьева	4
С.Р. Хасанова	3
Р.Р.Файзуллина	4
Э.Х.Галиахметова	2
Г.Г.Шайдуллина	3

6.5 Показатели мониторинга эффективности по направлению научно-исследовательской деятельности

Число публикаций , индексируемых в информационно-	
---	--

аналитической системе научного цитирования Web of Science	
Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus	1
Число, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ	

ФИТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СЫРЬЯ НЕКОТОРЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА CHRYSANTHEMUM L.	Химия растительного сырья. 2018. № 3. С. 99-105.	Денисова С.Г., Реут А.А., Пупыкина К.А.
--	---	--

6.6 Сведения о монографиях

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
	2013	Н.В. Кудашкина * С.Р. Хасанова * Д.Т. Гашимова * З.Р. Хисматуллина Ю.Г. Афанасьева * Т.В. Булгаков Ф.А. Шакирова * Р.Г. Фархутдинов	Фитотерапия при заболеваниях кожи	100	50	Уфа: «Травы Башкирии»
	2014	-				
	2015	С.Г. Денисова Л.Н. Миронова К.А. Пупыкина	Георгины в Башкирском Предуралье: биологические особенности и перспективы использования	500	168 с.	Изд-во: «Гилем»,
		С.В. Чуйкин Н.В. Кудашкина Е.Г. Егорова Г.М. Акмалова	Применение фитотерапии при лечении основных стоматологических заболеваний	500	456 с.	Изд-во: «Здорово-охранение Башкортостана»,

2016	-			
2017	-			
2018	Н.В. Кудашкина С.Р. Хасанова Р.Р. Шакирова Э.Х. Галиахметова В.А. Пушкарев А.С. Газизова И.Р. Баймухаметов К.А. Пушкарева	Фитотерапия гинекологических заболеваний	500	Гилем, Уфа

7. Международная деятельность

Показатель	ФИО	Приказ	Образовательная организация
Участие научно-педагогических кадров в программах академической мобильности (в том числе участие иностранных преподавателей в образовательном процессе, направление российских преподавателей для участия в образовательном процессе иностранных образовательных учреждений высшего образования)	<i>Н.В. Кудашкина, С.Р. Хасанова, Р.Р. Шакирова, Э.Х. Галиахметова</i>	<i>№ 834-у от 31.08.18 «О приеме студентов Дзянси университета традиционной китайской медицины в ФГБОУ ВО БГМУ по программе академической мобильности»</i>	ФГБОУ ВО БГМУ
	<i>Н.В. Кудашкина, С.Р. Хасанова</i>	<i>№ 403-А от 14.09.18«О приеме делегации Дзянси университета традиционной китайской медицины»</i>	ФГБОУ ВО БГМУ
	<i>Э.Х. Галиахметова</i>	<i>№ 110/2-у от 12.02.2018 «О приеме студентов Южно-Казахстанской гос.фарм.академии в ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ по программе академической мобильности»</i>	ЮКГФА

	<i>Н.В. Кудашкина, С.Р. Хасанова</i>	<i>сти» № 516-у от 31.05.2018 «О распределении на производ- ственную практику студен- тов Южно-Казахстанской гос.фарм.академии по про- грамме академической мо- бильности»</i>	ЮКГФА
	<i>Н.В. Кудашкина, С.Р. Хасанова</i>	<i>№ 550-у от 13.06.2018 «О распределении на производ- ственную практику студен- тов Южно-Казахстанской»</i>	ЮКГФА

Показатель	ФИО	Приказ	Образовательная орга- низация
Участие ординаторов и аспирантов в програм- мах академической мобильности	-	-	-

8. Уровень организации воспитательного процесса на кафедре

Ответственными за воспитательную работу на кафедре являются Н.В. Кудашкина, С.Р. Хасанова, К.А. Пупыкина, Г.Г. Шайдуллина, Р.Р. Файзуллина, Э.Х. Галиахметова. Все сотрудники кафедры систематически участвуют в воспитательном процессе. У начала цикла практических занятий в обязательном порядке проводится беседа о необходимости соблюдения фармацевтической этики и принципов фармацевтической деонтологии.

Год	Наименование мероприятий	Приказ
2013	- Кафедрой была организована выездная практика по фармакогнозии для студентов 3 курса в г. Пятигорск (Эколого-ботаническая станция БИН РАН), - проведены деловые игры по ботанике и фармакогнозии для студентов 1 и 3 курсов.	-

2014	<p>-Кафедрой была организована выездная практика по фармакогнозии для студентов 3 курса в г. Пятигорск (Эколого-ботаническая станция БИН РАН),</p> <p>- полевая практика по ботанике для студентов 1 курса в спортивно-оздоровительном лагере БГМУ «Пульс»,</p> <p>- проведены деловые игры по ботанике и фармакогнозии для студентов 1 и 3 курсов.</p> <p>-Доц. Хасанова С.Р. - ответственный преподаватель от БГМУ производственной практики студентов с Южно-Казахстанской государственной фармацевтической академии (ЮКГФА).</p>	<p>- приказ № 557-у от 26.06.14.</p> <p>- приказ № 511-у от 16.06.14.</p>
2015	<p>- дежурство в общежитие по графику деканата</p> <p>- выездная учебная практика по фармакогнозии студентов 3 курса в Институт ботаники академии наук Абхазии (ответственные за выездную практику Кудашкина Н.В., Хасанова С.Р.)</p> <p>- выездная учебная практика по ботанике студентов 1 курса в спортивно-оздоровительный лагерь «Пульс» БГМУ, г.Уфа (ответственные за выездную практику Файзуллина Р.Р., Галиахметова Э.Х.)</p> <p>-проведение деловой игры у обучающихся 1 курса фармацевтического факультета на тему «Ботаника – наука о растениях»</p> <p>-проведение деловой игры у обучающихся 4 курса фармацевтического факультета «Лекарственные средства природного происхождения»</p> <p>- кафедра награждена дипломом 3 степени в смотре-конкурсе на лучший стенд, посвященный 70-летию Победы в ВОВ</p>	<p>- приказ № 471-у от 20.05.15.</p> <p>- приказ № 456-у от 15.05.15.</p>
2016	<p>- дежурство в общежитие по графику деканата</p> <p>- выездная учебная практика по фармакогнозии обучающихся 3 курса в Институт ботаники академии наук Абхазии (ответственные за выездную практику Кудашкина Н.В., Хасанова С.Р.)</p> <p>- выездная учебная практика по ботанике обучающихся 1 курса в спортивно-оздоровительный лагерь «Пульс» БГМУ, г.Уфа (ответственные за выездную практику Файзуллина Р.Р., Галиахметова Э.Х.)</p> <p>- проведение деловой игры у обучающихся 1 курса фармацевтического факультета на тему «Систематическое многообразие растительного мира» (фотоотчет – см. на странице кафедры в разделе «Воспитательная работа»)</p> <p>- проведение деловой игры у обучающихся 4 курса фармацевтического факультета «Химический состав и биологические свойства лекарственных растений» (фотоотчет – см. на странице кафедры в разделе «Воспитательная работа» и была размещена информация на странице уни-</p>	<p>- приказ № 0399-у от 03.06.16.</p> <p>- приказ № 0400-у от 03.06.16.</p>

	верситета в разделе «Новости» от 08.12.16г)	
2017	<ul style="list-style-type: none"> - выездная учебная практика по фармакогнозии обучающихся 3 курса в Институт ботаники академии наук Абхазии (ответственные за выездную практику Афанасьева Ю.Г., Шайдуллина Г.Г.), - выездная учебная практика по ботанике обучающихся 1 курса в спортивно-оздоровительный лагерь «Пульс» БГМУ, г.Уфа (ответственные за выездную практику Файзуллина Р.Р., Галиахметова Э.Х.), 	<p>приказ № 467-у от 21.06.17.</p> <p>приказ № 487-у от 28.06.17.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - проведение деловой игры у обучающихся 1 курса фармацевтического факультета на тему «Ботаническая география» (фотоотчет – см. на странице кафедры в разделе «Воспитательная работа») - проведение деловой игры у обучающихся 4 курса фармацевтического факультета «Химия природных соединений» (фотоотчет – см. на странице кафедры в разделе «Воспитательная работа» и была размещена информация на странице университета в разделе «Новости» от 18.12.17г) 	
2018	<ul style="list-style-type: none"> - дежурство в общежитие по графику деканата - зам.декана по практике (Хасанова С.Р.) - выездная учебная практика по фармакогнозии обучающихся 3 курса в фитосовхоз «Радуга» р.Крым (ответственные за выездную практику Кудашкина Н.В., Хасанова С.Р.), - выездная учебная практика по ботанике обучающихся 1 курса в спортивно-оздоровительный лагерь «Пульс» БГМУ, г.Уфа (ответственные за выездную практику Файзуллина Р.Р., Галиахметова Э.Х.), - проведение деловой игры у обучающихся 1 курса фармацевтического факультета на тему «Ботаническое многообразие» - проведение деловой игры у обучающихся 4 курса фармацевтического факультета «Лекарственные растения Республики Башкортостан» 	<p>приказ № 521-у от 04.06.18.</p> <p>приказ № 559-у от 18.06.17.</p>

Совместная работа с органами практического здравоохранения

8.1 Внедрение научных достижений в практику:

Год	Наименование внедренных научных достижений в практику	Подтверждающие документы
2013	-	
2014	- Производство и выпуск ООО «Фитоцентр Гордеева М.В.» чайных напитков и лекарственных форм: «Гинекологический», «При простатите», свечи при бактериальном вагинозе, свечи при аднексите - Производство и выпуск ООО «Фитоцентр Гордеева М.В.» чайных напитков: НЦД-фит-кардиальный», «НЦД-фит-гипер», «Ангиофит», «Кардиофит»	
2015	-	
2016	-	
2017	-	
2018		

8.2 Лечебная работа на клинической базе:

Год	Наименование	Подтверждающие документы
2013	-	
2014	-	
2015	-	
2016	-	
2017	-	
2018	-	

9. Достижения кафедры за 2013-2018 г.

9.1 в области учебно-методической деятельности

2013 - На базе кафедры были проведены ИГА студентов фармацевтического факультета очной и заочной формы обучения. Проф. Кудашкина Н.В., проф. Пупыкина К.А., доц. Афанасьева Ю.Г., доц. Хасанова С.Р. являются членами ИГАК. Пупыкина К.А. выполняла обязанности председателя ИГАК в ФГБОУ «Бурятский государственный университет» (г. Улан-Удэ). В ходе подготовки к аккредитации вуза проф. Кудашкина Н.В. и проф. Пупыкина К.А. принимали участие в комиссии по самообследованию.

2014 - На базе кафедры были проведены ГИА студентов фармацевтического факультета очной и заочной формы обучения. Проф. Кудашкина Н.В., проф. Пупыкина К.А., доц. Афанасьева Ю.Г., доц. Хасанова С.Р. являются членами ИГАК. Пупыкина К.А. выполняла обязанности председателя ИГАК в ФГБОУ «Бурятский государственный университет» (г. Улан-Удэ). В ходе подготовки к аккредитации вуза проф. Пупыкина К.А. принимали участие в комиссии по самообследованию.

2015 - На базе кафедры были проведены ГИА обучающихся фармацевтического факультета очной и заочной формы обучения. Проф. Кудашкина Н.В., проф. Пупыкина К.А., проф. Афанасьева Ю.Г., доц. Хасанова С.Р., доц. Галиахметова Э.Х. являются членами ГИА. Пупыкина К.А. выполняла обязанности председателя ИГАК в ФГБОУ «Бурятский государственный университет» (г. Улан-Удэ). В ходе подготовки к аккредитации вуза проф. Пупыкина К.А. принимали участие в комиссии по самообследованию. Профессор Кудашкина Н.В. – член Диссертационного совета Д 208.085.06 г. Самара. Проф. Пупыкина К.А. участвовала в организации проведения учебного процесса в ЮКГФ Ав рамках мобильности ППС в феврале 2015 г (чтение лекций, проведение практических занятий, занятий по СРС, принятие зачетов и коллоквиумов).

2016 На базе кафедры были проведены ГИА обучающихся фармацевтического факультета очной и заочной формы обучения. Проф. Кудашкина Н.В., проф. Пупыкина К.А., проф. Афанасьева Ю.Г., доц. Хасанова С.Р. являются членами ГИА. В ходе подготовки к аккредитации вуза проф. Пупыкина К.А. принимали участие в комиссиях по самообследованию. Профессор Кудашкина Н.В. – член Диссертационного совета Д 208.085.06 г. Самара. Организована Олимпиада по фармакогнозии (приказ № 368-а) (была размещена информация на странице университета в разделе «Новости» от 08.12.16г). По итогам деятельности за 2015 -16 г. кафедра заняла 1 место в номинации «Лучшая кафедра по итогам научной и инновационной деятельности за 2015 г.» и 2 место в номинации «Лучшая кафедра по итогам учебно-методической работы за 2015 г.»

2017 На базе кафедры были проведены ГИА обучающихся фармацевтического факультета очной и заочной формы обучения. Проф. Кудашкина Н.В., проф. Пупыкина К.А., проф. Афанасьева Ю.Г., являются экзаменаторами ГИА, доцент Галиахметова Э.Х. являлась секретарем ГИА. В ходе подготовки к аккредитации вуза проф. Пупыкина К.А. принимали участие в комиссиях по самообследованию. Профессор Кудашкина Н.В. – член Диссертационного совета Д 208.085.06 г. Самара. Организована Олимпиада по фармакогнозии (приказ № 431-а) (была размещена информация на странице университета в разделе «Новости» от 06.12.17г). Организовано 2 конференции с изданием сборников трудов с участием ППС кафедры: Всероссийская научно-практической конференция с международным участием «Фармацевтическое образование, современные аспекты науки и практики», посвященной 35-летию фарм.факультета»: 1) Н.В. Кудашкина – член орг.комитета; 2) Р.Р. Файзуллина – ведущий секции 2; 3) Э.Х. Галиахметова –

член ред. коллегии сборника

- 85-летний юбилей БГМУ (К.А. Пупыкина в орг.комитете).

Файзуллина Р.Р. является научным редактором журнала «Медицинский вестник Башкортостана», научным редактором сетевого издания «Вестник БГМУ» Файзуллина Р.Р.

Проведено of-Іain тестирование по дисциплине «Ботаника».

Участие в Мобильности ППС (международный уровень): прием делегации из Дзянси университета традиционной китайской медицины для прохождения краткосрочной практической подготовки (Н.В. Кудашкина); поездка в Дзянси университет традиционной китайской медицины» (Н.В. Кудашкина, С.Р. Хасанова).

Проф. Кудашкина Н.В. награждена благодарственным письмом за совместную работу с СамГМУ, Пупыкина К.А. - благодарственным письмом за плодотворное сотрудничество и вклад в развитии интеграционных процессов в высшем фарм.образовании

2018 На базе кафедры были проведены ГИА обучающихся фармацевтического факультета очной и заочной формы обучения. Проф. Кудашкина Н.В., проф. Пупыкина К.А. являются экзаменаторами ГИА, доцент Галиахметова Э.Х. являлась секретарем ГИА. В ходе подготовки к аккредитации вуза проф. Пупыкина К.А. принимали участие в комиссиях по самообследованию. Профессор Кудашкина Н.В. – член Диссертационного совета Д 208.085.06 г. Самара. Организована Олимпиада по фармакогнозии (*приказ № 474-а*).

Организовано 3 конференции с изданием сборников трудов с участием ППС кафедры.

Файзуллина Р.Р. является научным редактором журнала «Медицинский вестник Башкортостана», научным редактором сетевого издания «Вестник БГМУ» Файзуллина Р.Р.

Проведено of-Іain тестирование по дисциплине «Ботаника».

Участие в Мобильности ППС (международный уровень): прием студентов из Дзянси университета традиционной китайской медицины (Н.В. Кудашкина).

в области научной и инновационной деятельности

2013 - Сотрудниками кафедры опубликовано 10 работ в журналах, рекомендованных ВАК и 4 работы в международных изданиях. 5 сотрудников имеют следующую публикационную активность (индекс Хирша): проф. Кудашкина Н.В. – 2, Проф. Пупыкина К.А. – 2, Доц. Афанасьева Ю.Г. – 3, доц. Хасанова С.Р. – 1, доц. Файзуллина Р.Р. 1. 3 студенческие работы по руководством проф. Кудашкиной Н.В., проф. Пупыкиной К.А. отмечены призовыми местами на российских конференциях. Асс-т кафедры Трофимова С.В. под руководством проф. Кудашкиной Н.В. и доц. Хасановой С.Р. участвовала в конкурсе на грант «ІВолга» (июнь 2013, Самара). Доц. Афанасьева Ю.Г. защитила докторскую диссертацию на заседании диссертационного совета при ГБОУ ВПО ПГФА Минздрава России. Проф. Кудашкина Н.В., доц. Афанасьева Ю.Г., доц. Хасанова С.Р. являются соавторами монографии «Фитотерапия при за-

болеваниях кожи».

2014 - Сотрудниками кафедры опубликовано 6 работ в журналах, рекомендованных ВАК и 1 работа в международном издании. 6 сотрудников имеют следующую публикационную активность (индекс Хирша): проф. Кудашкина Н.В. – 2, Проф. Пупыкина К.А. – 2, Доц. Афанасьева Ю.Г. – 3, доц. Хасанова С.Р. – 1, доц. Файзуллина Р.Р. – 1, Шайдуллина Г.Г. - 1. Под руководством доц. Хасановой С.Р. защищена кандидатская диссертация Трофимовой С.В. «Фармакогностическое изучение листьев боярышника кроваво-красного *Crataegus sanguinea* Pall. из флоры Башкортостана» (г. Пермь)

2015 Сотрудниками кафедры опубликовано 28 работ в журналах, рекомендованных ВАК. 6 сотрудников имеют следующую публикационную активность (индекс Хирша): проф. Кудашкина Н.В. – 2, Проф. Пупыкина К.А. – 2, Доц. Афанасьева Ю.Г. – 3, доц. Хасанова С.Р. – 1, доц. Файзуллина Р.Р. – 1, Шайдуллина Г.Г. - 1. Под руководством проф. Н.В. Кудашкиной защищена кандидатская диссертация: Шакирова Фируза Альбиртовна, «Фармакогностическое изучение дягиля лекарственного (*Archangelica officinalis* Hoffm.)»

2016 Сотрудниками кафедры опубликовано 13 работ в журналах, рекомендованных ВАК. 7 сотрудников имеют следующую публикационную активность (индекс Хирша): проф. Кудашкина Н.В. – 5, Проф. Пупыкина К.А. – 4, Доц. Афанасьева Ю.Г. – 4, доц. Хасанова С.Р. – 2, доц. Файзуллина Р.Р. – 4, Шайдуллина Г.Г. - 3. Доцент Хасанова С.Р. защитила докторскую диссертацию «Экспериментально-теоретическое обоснование создания и стандартизации лекарственных растительных препаратов с антиоксидантной активностью».

2017 Сотрудниками кафедры опубликовано 5 работ в журналах, рекомендованных ВАК, оформлено 3 патента, издан справочник «Современные препараты из лекарственного растительного сырья». 7 сотрудников имеют следующую публикационную активность (индекс Хирша): проф. Кудашкина Н.В. – 6, Проф. Пупыкина К.А. – 5, Доц. Афанасьева Ю.Г. – 4, доц. Хасанова С.Р. – 3, доц. Файзуллина Р.Р. – 4, Шайдуллина Г.Г. – 3, Галиахметова Э.Х. - 2. Под руководством ППС опубликовано 32 студенческих статей. Под руководством проф. Хасановой С.Р. защищена кандидатская диссертация «Фармакогностическое исследование растительного сбора «Кардиофит» (Потанина А.П.). Под руководством проф. Пупыкиной К.А. защищена кандидатская диссертация «Фармакогностическое изучение кровохлебки лекарственной (*Sanguisorba officinalis* L.) и перспективы ее использования в медицине» (Казеева А.Р.). Пупыкиной К.А. и соавторами опубликована статья в журнале, включенной в базе Scopus. Получен грант РФФИ, ответственным исполнителем которого является проф. Кудашкина Н.В., объемом инн.-ции 900000р.

2018 Сотрудниками кафедры опубликовано 6 работ в журналах, рекомендованных ВАК, оформлено 6 патента, издано пособие «Учебная практика по фармакогнозии». Под руководством ППС опубликовано 32 студенческих статей. Пупыкиной К.А. и соавторами опубликована статья в журнале, включенной в базе Scopus. Получен грант РФФИ, ответственным исполнителем которого является проф. Кудашкина Н.В., объемом инн.-ции 500000р.

9.2 в области лечебной деятельности

2013 - Профессор кафедры Пупыкина К.А. участвовала в 3 выпусках телевизионной программе «Салям», посвященных фитотерапии

различных заболеваний, а также являлась автором 3 статей в газете «Ваш доктор». Все преподаватели кафедры приняли участие в цикле занятий школы здоровья на базе аптеки «Аптечный двор».

2014 - Профессор кафедры Пупыкина К.А. участвовала в 2 выпусках телевизионной программе «Саям», посвященных фитотерапии различных заболеваний. Все преподаватели кафедры приняли участие в цикле занятий школы здоровья на базе аптеки «Аптечный двор».

2015 - Сотрудники кафедры (Проф. Кудашкина Н.В., проф. Пупыкина К.А., проф. Афанасьева Ю.Г., доц. Хасанова С.Р., доц. Галиахметова Э.Х.) являются членами профессиональной ассоциации натуротерапевтов РФ. Профессор кафедры Пупыкина К.А. участвовала в 2 выпусках телевизионной программе «Саям», посвященных фитотерапии различных заболеваний. Все преподаватели кафедры приняли участие в цикле занятий школы здоровья на базе аптеки «Аптечный двор».

2016 Сотрудники кафедры (Проф. Кудашкина Н.В., проф. Пупыкина К.А., проф. Афанасьева Ю.Г., доц. Хасанова С.Р., доц. Галиахметова Э.Х.) являются членами профессиональной ассоциации натуротерапевтов РФ и членами правления ассоциации врачей и провизоров РБ. Сотрудники (Проф. Кудашкина Н.В., проф. Пупыкина К.А., проф. Афанасьева Ю.Г., проф. Хасанова) работают в качестве экспертов Федеральных и республиканских надзорных органов, ФОМС, МЗ РБ, внештатный эксперт Росздравнадзора. Роспотребнадзора и др.

2017 Сотрудники кафедры (Проф. Кудашкина Н.В., проф. Пупыкина К.А., доц. Хасанова С.Р., доц. Галиахметова Э.Х.) являются членами профессиональной ассоциации натуротерапевтов РФ и членами правления ассоциации врачей и провизоров РБ. Проф. Кудашкина Н.В. и Пупыкина К.А. входят в состав Гильдии экспертов. Профессор кафедры Пупыкина К.А. участвовала в телевизионной программе «Вся Уфа» о применении лекарственных растений. ППС кафедры участвуют в Школах здоровья для пациентов ((Кудашкина Н.В., Хасанова С.Р., Пупыкина К.А., Афанасьева Ю.Г., Шайдуллина Г.Г., Файзуллина Р.Р., Галиахметова Э.Х.)

2018 Сотрудники кафедры (Проф. Кудашкина Н.В., проф. Пупыкина К.А., проф. Хасанова С.Р., доц. Галиахметова Э.Х.) являются членами профессиональной ассоциации натуротерапевтов РФ и членами правления ассоциации врачей и провизоров РБ. Проф. Кудашкина Н.В. и Пупыкина К.А. входят в состав Гильдии экспертов. Профессор кафедры Пупыкина К.А. участвовала в телевизионной программе «Вся Уфа» о применении лекарственных растений. ППС кафедры участвуют в Школах здоровья для пациентов ((Кудашкина Н.В., Хасанова С.Р., Пупыкина К.А., Шайдуллина Г.Г., Файзуллина Р.Р., Галиахметова Э.Х.)

9.3 в области воспитательной и социальной деятельности

2013 - Кафедрой была организована выездная практика по фармакогнозии для студентов 3 курса в г. Пятигорск (Экологическая станция БИН РАН), проведены деловые игры по ботанике и фармакогнозии для студентов 1 и 3 курсов.

2014 - Кафедрой была организована выездная практика по фармакогнозии для студентов 3 курса в г. Пятигорск (Экологическая станция БИН РАН), полевая практика по ботанике для студентов 1 курса в спортивно-оздоровительном лагере БГМУ «Пульс», проведены деловые игры по ботанике и фармакогнозии для студентов 1 и 3 курсов. Доц. Хасанова С.Р. - ответственный преподаватель от БГМУ производственной практики студентов с Южно-Казахстанской государственной фармацевтической акаде-

мии (ЮКГФА).

2015 - Кафедрой были организованы

- выездная учебная практика по фармакогнозии обучающихся 3 курса в Институт ботаники академии наук Абхазии (ответственные за выездную практику Кудашкина Н.В., Хасанова С.Р.)

- выездная учебная практика по ботанике обучающихся 1 курса в спортивно-оздоровительный лагерь «Пульс» БГМУ, г.Уфа (ответственные за выездную практику Файзуллина Р.Р., Галиахметова Э.Х.)

-проведены деловые игры у обучающихся 1 курса фармацевтического факультета на тему «Ботаника – наука о растениях», у обучающихся 4 курса фармацевтического факультета на тему «Лекарственные средства природного происхождения»

Кафедра награждена дипломом 3 степени в смотре-конкурсе на лучший стенд, посвященный 70-летию Победы в ВОВ

2016 Кафедрой были организованы

- выездная учебная практика по фармакогнозии обучающихся 3 курса в Институт ботаники академии наук Абхазии (ответственные за выездную практику Кудашкина Н.В., Хасанова С.Р.)

- выездная учебная практика по ботанике обучающихся 1 курса в спортивно-оздоровительный лагерь «Пульс» БГМУ, г.Уфа (ответственные за выездную практику Файзуллина Р.Р., Галиахметова Э.Х.)

- проведена деловой игры у обучающихся 1 курса фармацевтического факультета на тему «Систематическое многообразие растительного мира» (фотоотчет – см. на странице кафедры в разделе «Воспитательная работа»)

- проведена деловой игры у обучающихся 4 курса фармацевтического факультета «Химический состав и биологические свойства лекарственных растений» (фотоотчет – см. на странице кафедры в разделе «Воспитательная работа» и была размещена информация на странице университета в разделе «Новости» от 08.12.16г)

- Кудашкина Н.В. награждена благодарственным письмом администрации БГМУ за активное участие в профориентационных мероприятиях школы «Юный медик» Центра довузовской подготовки и профориентационной работы

2017 Кафедрой были организованы

- дежурство в общежитие по графику деканата

- выездная учебная практика по фармакогнозии обучающихся 3 курса в Институт ботаники академии наук Абхазии (ответственные за выездную практику Афанасьева Ю.Г., Шайдуллина Г.Г.),

- выездная учебная практика по ботанике обучающихся 1 курса в спортивно-оздоровительный лагерь «Пульс» БГМУ, г.Уфа (ответственные за выездную практику Файзуллина Р.Р., Галиахметова Э.Х.),

- деловая ау обучающихся 1 курса фармацевтического факультета на тему «Ботаническая география» (фотоотчет – см. на странице кафедры в разделе «Воспитательная работа»)

- деловая игра у обучающихся 4 курса фармацевтического факультета «Химия природных соединений» (фотоотчет – см. на страни-

це кафедры в разделе «Воспитательная работа» и была размещена информация на странице университета в разделе «Новости» от 18.12.17г)

2018

- дежурство в общежитие по графику деканата
- зам.декана по практике (Хасанова С.Р.)
- выездная учебная практика по фармакогнозии обучающихся 3 курса в фитосовхоз «Радуга» р.Крым (ответственные за выездную практику Кудашкина Н.В., Хасанова С.Р.),
- выездная учебная практика по ботанике обучающихся 1 курса в спортивно-оздоровительный лагерь «Пульс» БГМУ, г.Уфа (ответственные за выездную практику Файзуллина Р.Р., Галиахметова Э.Х.),
- проведение деловой игры у обучающихся 1 курса фармацевтического факультета на тему «Ботаническое многообразие»
- проведение деловой игры у обучающихся 4 курса фармацевтического факультета «Лекарственные растения Республики Башкортостан»

10. Признание работодателя

10.1 Благодарственные письма

2013 - Благодарственное письмо от администрации Эколого-ботанической станции БИН РАН.
- Благодарственное письмо от МКУ «Управление по делам территорий города Пятигорска».

2014 - Благодарственное письмо от руководства «Южно-Казахстанской государственной фармацевтической академии»
- Благодарственное письмо от МКУ «Управление по делам территорий города Пятигорска»

2015 - Благодарственное письмо от института ботаники Академии наук Абхазии

2016- Благодарственное письмо от ботанического сада (12.07.2016г)
- Благодарственное письмо с Лимонария (12.07.2016г)

2017 - Благодарственное письмо от института ботаники Академии наук Абхазии (14.07.2017г)
- Благодарственное письмо от ботанического сада (07.2017г)
- Файзуллина Р.Р. награждена благодарственным письмом администрации БГМУ за активное участие в профориентационных мероприятиях школы «Юный медик» Центра довузовской подготовки и профориентационной работы
- Кудашкина Н.В. награждена благодарственным письмом за совместную работу с СамГМУ
- Благодарственное письмо Пупыкиной К.А. за плодотворное сотрудничество и вклад в развитии интеграционных процессов в высшем фарм.образовании

2018 - Благодарственное письмо от ботанического сада (07.2018г)

10.2 Почетные грамоты

2013 – нет

2014 - почетная грамота БГМУ (Галиахметова Э.Х.)
- почетная грамота МО РБ (Файзуллина Р.Р.)

2015 – Галиахметова Э.Х. награждена Почетной грамотой МО РБ

2016 Почетная грамота МЗ РБ (Хасанова С.Р.),
Почетная грамота ГУП «Башфармации» (Кудашкина Н.В., Шайдуллина Г.Г., Файзуллина Р.Р.)

2017 Почетная грамота МО РФ (Кудашкина Н.В.)

2018 -нет

10.3 Награды

2013 – нет

2014- знак «Отличник образования РБ» (Хасанова С.Р.)

2015 – Пупыкина К.А. награждена знаком «Отличник образования»

2016 – нет

2017 – Файзуллина Р.Р. награждена благодарственным письмом администрации БГМУ за активное участие в профориентационных мероприятиях школы «Юный медик» Центра довузовской подготовки и профориентационной работы

- Кудашкина Н.В. награждена благодарственным письмом за совместную работу с СамГМУ

- Благодарственное письмо Пупыкиной К.А. за плодотворное сотрудничество и вклад в развитии интеграционных процессов в высшем фарм.образовании

2018 -нет

11. Средства массовой информации

11.1 Выступление

2013

- Пупыкина К.А. «Лекарственные растения, повышающие иммунитет» (эфир 23.01.2013, БСТ, «Салям»)

<ul style="list-style-type: none"> - Пупыкина К.А. «Лекарственные растения при простудных заболеваниях» (эфир 6.03.2013, БСТ, «Салям») - Пупыкина К.А. «Природа и здоровье» (эфир 20.07.2013, БСТ, «Салям»)
<p>2014</p> <ul style="list-style-type: none"> - 28.01.2014 «Профилактика ОРВИ» Пупыкина К.А. БСТ, передача «Салям» - 06.04.2014 «Фитотерапия при заболеваниях мочевыделительной системы» Пупыкина К.А. БСТ, передача «Салям»
<p>2015</p> <ul style="list-style-type: none"> - 24.01.2015 «Профилактика вирусных заболеваний» Пупыкина К.А. БСТ, передача «Салям» - 15.04.2015 «Фитотерапия в гастроэнтерологии» Пупыкина К.А. БСТ, передача «Салям»
<p>2016 -нет</p>
<p>2017</p> <ul style="list-style-type: none"> - Профессор кафедры Пупыкина К.А. участвовала в телевизионной программе «Вся Уфа» 17 марта 2017 г. о применении лекарственных растений.
<p>2018</p> <p>Выступление на телевидении</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пупыкина К.А. («Вся Уфа» vk.com/video-105108426_456242078) - Пупыкина К.А. («Вся Уфа» vk.com/video-105108426_456240583) - Пупыкина К.А. («БСТ» vk.com/video-223989110_456239255)

11.2 Статьи

<p>2013</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пупыкина К.А. «Щедрая природа сохранит здоровье» (Газета «Ваш доктор» № 17, 2013) 2. Пупыкина К.А. «Щедрая природа сохранит здоровье» (Газета «Ваш доктор» № 18, 2013) 3. Пупыкина К.А. «Щедрая природа сохранит здоровье» (Газета «Ваш доктор» № 19, 2013)
<p>2014 - нет</p>
<p>2015 - нет</p>
<p>2016 - нет</p>
<p>2017 - Публикация статей в газетах</p> <ul style="list-style-type: none"> - Хасанова С.Р. - Кудашкина Н.В.
<p>2018 Публикация статей в Интернет – газете, на интернет-портале</p>

- Студенты Дзянси университета традиционной китайской медицины (г. Наньчан, КНР) прошли практику на фармацевтическом факультете БГМУ /<http://bashgmu.ru/news/18225/>
- С 9 по 12 апреля 2018 года состоялся - Российский национальный конгресс «Человек и лекарство» <http://bashgmu.ru/news/12616/>
- Клинический провизор из США прочитал лекции студентам фармацевтического факультета БГМУ <http://bashgmu.ru/news/17635/>
- 28 ноября прошла деловая игра «Лекарственные растения республики Башкортостан» среди обучающихся 4 курса фармацевтического факультета <http://bashgmu.ru/news/19835/>

12. Информационное обеспечение кафедры

1. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке кафедры (методическом кабинете кафедры)

_____72_____

1.1. В том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы _____23_____

1.2. В том числе количество обязательной учебно-методической литературы _____7_____

1.3. Наличие подключения к сети Internet (да/нет) да

1.4. Скорость подключения: ___128 кБ/с___

1.5. Количество терминалов (компьютеров), с которых имеется доступ к сети Internet: _____20_____

1.6. Количество единиц вычислительной техники (компьютеров): _____23_____

Из них используется в учебном процессе: _____15_____

1.7. Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров:

Всего: _____

С процессорами Pentium II и выше: _____15_____

Из них приобретено:

В 2013 году: _____нет_____

В 2014 году: _____нет_____

В 2015 году: _____нет_____

В 2016 году: _____нет_____

В 2017 году: _____нет_____

В 2018 году – 15 компьютеров в компьютерный класс для обучающихся

3 компьютера

Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме online: _____нет_____

Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме offline: на кафедре 15.

1.8. Количество компьютерных классов: _____1_____

В том числе оборудованных мультимедийными проекторами: _____ в лекционном зале _____

1.9. Использование вузовской электронной библиотеки (да/нет) _____нет_____

Использование других электронно-библиотечных систем (с указанием принадлежности)

1.10. Количество компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам ___ нет

13. Материально-техническая база:

Адрес учебных лабораторий, кабинетов, учебных комнат и информация об их использовании в учебном процессе (в том числе всех клинических баз) – г. Уфа, ул. Летчиков, 2, корп. 11. Остановка транспорта: «Кадетский корпус» (маршрутное такси № 261, 219^а), «Михайловский поворот» (автобус № 30, 30^к; маршрутное такси № 280, 284, 281).

Средняя площадь (учебная) на одного студента (при полной загрузке студентами) - 14,25 кв. м.

Общая площадь кафедры – 855,1 кв м.

Количество лекционных аудиторий - 2; 180 кв.м.

преподавательская - 2; 36 кв.м.

кабинет заведующего - 1; 18 кв.м.

Помещения кафедры располагаются на 3 этаже 11 корпуса.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля в соответствии с учебным планом)	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Ботаника (специальность 33.05.01 Фармация)	Учебная лаборатория ботаники	Оборудование: ноутбук, микроскопы «Биолам» бшт, «Биноккулярный» 2шт, реактивы. Мебель: парты 12шт, стулья 25шт, шкафы для наглядных пособий бшт, шкафы для наглядных пособий с антресолями 3шт, стол 1 тумбовой д\преподавателя, доска ученическая, мойка, вытяжной шкаф. Учебные материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи, комплекты гербария, комплекты образцов по морфологии вегетативных и генеративных органов, комплекты постоянных микропрепаратов по анатомии растений.	- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))

				- пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
2	Фармакогнозия (специальность 33.05.01 Фармация)	Учебная лаборатория фармакогнозии (раздел ресурсование)	Оборудование: ноутбук, микроскопы «Биолам» 4шт, «Биноккулярный» 1шт, реактивы. Мебель: парты 12шт, стулья 24шт, стенды 3шт, шкафы для наглядных пособий 5шт, стол 1 тумбовой д\преподавателя, доска ученическая, мойка, вытяжной шкаф. Учебные материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи, комплекты гербария, комплекты лекарственного растительного сырья.	- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
3	Фармакогнозия (специальность 33.05.01 Фармация)	Учебная лаборатория фармакогнозии (раздел товароведческого, фармакогностического и фитохимического анализа)	Оборудование: ноутбук, микроскопы «Биолам» 5шт, реактивы. Мебель: столы лабораторные 11шт, парты 3шт, стулья 18шт, шкафы для наглядных пособий 3шт, стол 1 тумбовой д\преподавателя, доска ученическая, мойка, вытяжной шкаф. Учебные материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи, комплекты гербария, комплекты лекарственного растительного сырья, схемы ООД, НД.	- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов

				(Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд) - пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
4	Ботаника (специальность 06.03.01 Биология),	Учебная лаборатория фитотерапии	Оборудование: компьютеры 15 шт. Мебель: парты 4шт, стулья 23шт, стол 1 тумбовой д\преподавателя, доска ученическая.	- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
5	Фармакогнозия (специальность 33.05.01 Фармация)	Учебно-научная экспериментальная лаборатория выполнения курсовых, дипломных работ, НИРС и СНК	Оборудование: столы химические, лабораторные 11 шт, столы ученические 4 шт, столы 1/тумбовые 2 шт, шкаф вытяжной 2 шт, стулья жесткие крутящиеся 9 шт, термостат ТС-80М-2 1 шт, шкаф сушильный ШС-80 1 шт, муфельная печь МП – 2УМ 1 шт, холодильник 1 шт, дистиллятор ТУ 61-1-721-79 1 шт, магнитная мешалка ММ-6 2 шт, ротационный испаритель 1 шт, насосы вакуумн. пластинчатороторные 2 шт, УФ-лампа модель 833	- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн

			1 шт, шкаф для наглядных пособий 2 шт, мойки 2 шт.	Трейд)) - инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
6	Фармакогнозия (специальность 33.05.01 Фармация), Ботаника (специальность 33.05.01 Фармация), Ботаника (специальность 06.03.01 Биология)	Лаборатория ТСО	Мебель: кресло 4 шт, столы б/тумбовые 9 шт, столы 1/тумбовые 1 шт, шкафы 12 шт, шкафы стеклянные 2 шт, Оборудование: системный блок fermo 1 шт, системный блок writemaster 1 шт, системный блок Pentium 1 шт, ксерокс canon 1 шт, ноутбук asus 1 шт, принтер лазерный Xerox Workcenter 3119 2 шт, ноутбук 1 шт, мультимедийный проектор sanyo 1 шт, микровизор ЛОМО 1 шт, мониторы Samsung 1 шт, acer шт. 1, beng 1 шт, магнитофон Sony 1 шт, телефон Panasonic 1 шт, телефон LG 1 шт.	- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))
7	Фармакогнозия (специальность 33.05.01 Фармация), Ботаника (специальность 33.05.01 Фармация), Ботаника	Комната для хранения лекарственного растительного сырья по группам	Мебель: шкафы для хранения лекарственного сырья с антресолями 15 шт, шкафы для хранения лекарственного сырья б/антресолей 2 шт, стол аптечный раскладной 3 шт, комплекты сырья по группам действующих веществ 30 шт, шкафы для фасованного ЛРС 2 шт, Оборудование: весы контрольные 1	

	(специальность 06.03.01 Биология)		шт, измельчитель ЛРС шт	
8	Фармакогнозия (специальность 33.05.01 Фармация), Ботаника (специальность 33.05.01 Фармация), Ботаника (специальность 06.03.01 Биология)	Комната наглядных пособий	комплекты гербария по группам действующих веществ 96 шт, демонстрационными таблицами по фармакогнозии, ботанике, ресурсоведению по темам.	
9	Фармакогнозия (специальность 33.05.01 Фармация), Ботаника (специальность 33.05.01 Фармация), Ботаника (специальность 06.03.01 Биология)	Комната инструментального анализа	Оборудование: центрифуга Опн-8 1 шт, центрифуга МПВ-310 2 шт, весы PetVes ET-150-M 1 шт Весы ТВЕС ВР4149-11БР 1 шт, весы торсионные Т-5 1 шт, весы аналитические ВЛР –200 – 1 4 шт, весы аналитические типа АДВ-200 М 1 шт, универсальный иономер ЭВ-74 2 шт, фотокolorиметр КФК УХЛ-2 1 шт, сушильный шкаф SPT-200 1 шт, спектрофотометр Shimadzu UV-1800 1 шт, спектрофотометр СФ-46 1 шт, хроматографический облучатель УФС 254/365 1 шт, Мебель: столы ученические 4 шт, столы лабораторные 5 шт.	

15. Анкетирование

15.1 Результаты анкетирования обучающихся

Приложение 1

Протокол

15.2 Результаты анкетирования преподавателей

Приложение 2

Протокол

Заключение:

На основании результатов самообследования кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии комиссия пришла к следующим выводам:

Структура и содержание рабочих программ учебных дисциплин (курсов), методических, оценочных материалов реализуемых кафедрой, обеспеченность учебниками и учебными пособиями, уровень квалификации профессорско-преподавательского состава, его педагогический и научный потенциал, материальная обеспеченность учебного процесса, уровень требований к государственной итоговой аттестации выпускников и научно-исследовательским работам, качество знаний обучающихся и выпускников позволяют считать, что реализуемые образовательные программы в полной мере соответствует требованиям ФГОС ВО и обеспечивает высокий уровень качества подготовки специалистов.

Председатель комиссии _____ Н.В. Кудашкина И.О. Фамилия

Члены комиссии: _____ Ф.Х. Кильдияров

_____ Ф.А. Халиуллин

_____ О.А. Черняева

_____ Г.Л. Матузов

Зав. кафедрой _____ Н.В. Кудашкина

Согласовано: Начальник отдела качества образования и мониторинга

А.А.Хусаенова



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Приложение 2

Протокол

Заключение:

На основании результатов самообследования кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии комиссия пришла к следующим выводам:

Структура и содержание рабочих программ учебных дисциплин (курсов), методических, оценочных материалов реализуемых кафедрой, обеспеченность учебниками и учебными пособиями, уровень квалификации профессорско-преподавательского состава, его педагогический и научный потенциал, материальная обеспеченность учебного процесса, уровень требований к государственной итоговой аттестации выпускников и научно-исследовательским работам, качество знаний обучающихся и выпускников позволяют считать, что реализуемые образовательные программы в полной мере соответствуют требованиям ФГОС ВО и обеспечивает высокий уровень качества подготовки специалистов.

Председатель комиссии

Н.В. Кудашкина

И.О. Фамилия

Члены комиссии:

Ф.Х. Кильдияров

Ф.А. Халиуллин

О.А. Черняева

Г.Л. Матузов

Зав. кафедрой

Н.В. Кудашкина

Согласовано: Начальник отдела качества образования и мониторинга

А.А. Хусаенова