

  
**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Проректор по научной и инновационной работе ГБОУ  
ВПО ВГМУ Минздрава России  
\_\_\_\_\_ В.А. Катаев  
\_\_\_\_\_ 2014 г.

**О Т Ч Е Т**  
об итогах научной деятельности за 2013 г.

**Кафедра фармакологии №1 с курсом  
клинической фармакологии**

**кол-во сотрудников      12 чел**  
**кол-во ставок            12,25 ст**

**Основные научные направления деятельности кафедры**

1. Поиск потенциальных психотропных лекарственных средств, главным образом антидепрессантов, среди новых производных азолов (исполнитель – профессор Алехин Е.К.)
2. Изучение гепатотропной и нейротропной активности тиадансодержащих гетероциклических соединений (исполнитель – профессор Никитина И.Л.)
3. Характеристика антидепрессивной активности и механизма действия новых производных тиадан-1,1-диоксида (исполнитель – ассистент Иванова О.А.)
4. Поиск эффективных методов фармакологической коррекции нарушений гомеостаза при действии ксенотоксикантов (исполнитель – профессор Муфазалова Н.А.)
5. Прогнозирование, профилактика и коррекция токсических осложнений противоопухолевой химиотерапии (исполнитель – профессор Сакаева Д.Д.)
6. Поиск и разработка новых лекарственных форм из торфов Сибири (исполнитель – доцент Исмадова Р.Р.)
7. Психофармакология (исполнитель – профессор Зарудий Ф.А.)
8. Фармакотерапия профессиональных болезней (исполнитель – доцент Биккинина Г.М.)
9. Клиническая фармакология и фармакотерапия в акушерстве и гинекологии (исполнители – доцент Громакова Л.С., ассистент Зайцева О.Е.)

*Копировщик ОИИИ  
В.А. Катаев 15.01.15  
[подпись]*

## Раздел 2. Изобретательская деятельность

№ п/п	Наименование изобретения	Патент РФ/ Зарубежный патент	№ патента	Патенто-обладатель	Авторы	Заключение лицензионного договора на право использования
1.	Производные 2-бром-1-(тиетанил-3)имидазол-4,5-дикарбоновой кислоты, проявляющие антидепрессивную активность	Патент РФ	Заявка на изобретение, 20141055431 04(008860) от 14.02.2014	БГМУ	Халиуллин Ф.А. Никитина И.Л. Валиева А.Р. Мифтахова А.Ф. Магадеева Г.Ф. Иванова О.А. Алехин Е.К.	

### Раздел 3. Издательская деятельность

#### Монографии

№ п/п	Название	Авторы	Издательство	Город	Тираж (экз)	Усл.печ. листов	Год издания
1.	Амбулаторно-поликлиническая онкология	Ганцев Ш.Х. Старинский В.В. Сакаева Д.Д. Рахматуллина И.Р. Кудряшова Л.Н. Султанов Р.З.	М.: ГЭОТАР-Медиа	г. Москва	3000 экз.	448 л (усл. печ. л. - )	2014 г.

#### Статьи, опубликованные в журналах

№п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (в стр.)	Авторы
1	2	3	4	5	6
<b>Статьи, опубликованные в журналах, рекомендованных ВАК</b>					
1.	Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом		Медицинский вестник Башкортостана – 2013 г.- №5.-с.24-31		Алехин Е.К. Камилов Ф.Х. Хунафина Д.Х Валишин Д.А. Шайхуллина Л.Р. Мурзабаева Р.Т. Галиева А.Т. Бурганова А.Н. Хабелова Т.А. Старостина В.И. Сыртланова Г.Р.

1	2	3	4	5	6
2.	Физиологически активные наноразмерные частицы полимер-коллоидных комплексов на основе сополимера диаллилдиметиламмоний хлорида с диоксидом серы	печатный	Вестник Башкирского университета. 2013. Т. 18. № 1. С. 46-51.		Бабаев М.С., Воробьева А.И., Власова Н.М., Басченко Н.Ж., Сапожникова Т.А., Зарудий Ф.С., Колесов С.В.
3.	Структурный анализ антагонистов рецепторов лейкотриенов ЛТБ <sub>4</sub> – BLT <sub>1</sub> и BLT <sub>2</sub>	печатный	Химико-фармацевтический журнал, 2014. – Т. 48. №5. – С. 18-22.		Хайруллина В.Р., Таипов И.А., Герчиков А.Я., Васильев М.Н., Зарудий Ф.С., Бегель Х
4.	Анализ взаимосвязи «структура-ингибирующая активность циклооксигеназы-2» в ряду производных ди-трет-бутилфенола, тиазолона и оксазолна	печатный	Вестник Башкирского университета, 2014. – Т. 19, №2. – С. 417-421.		Хайруллина В.Р., Герчиков А.Я., Зарудий Ф.С
5.	Влияние реалдирона и оксиметилурацила на фунгицидную активность фагоцитов в условиях острой интоксикации тетрахлорметаном	печатный	Успехи медицинской микологии.- 2014.- Т. XII.- С.193.		Муфазалова Н.А. Муфазалова Л.Ф. Мухаметзянова А.Я. Батракова К.В.
6.	Влияние хлорфеноксигербицидов на фунгицидную активность фагоцитов	печатный	Успехи медицинской микологии.- 2014.- Т. XII.- С.371.		Ахметченко З.А. Муфазалова Н.А. Муфазалова Л.Ф.

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
7.	Клинико-аллергологическая характеристика детей, больных бронхиальной астмой, в Республике Башкортостан	печатный	Уральский медицинский журнал, 2013.-N 7.-С.59-64.	5	Мурзина Р.Р. Гатиятуллин Р.Ф. Карунас А.С. Федорова Ю.Ю. Хуснутдинова Э.К. Биккинина Г.М. Нуриахметова А.Н. Халикова Р.Х. Файзулпина Р.Г. Якупова Г.Х., Усманова Н.В.
8.	Влияние комплексного лечения с включением афобазола на показатели иммунной системы больных псориазом	печатный	Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова, №3,2014. – С.106-113.	8	Разумная Ф.Г. Зарудий Ф.С. Капулер О.М.
<b>Статьи, опубликованные в высокорейтинговом журнале базы В Web of science, Scopus (на русском языке)</b>					
1.	К фармакологии афобазола (обзор литературы)	печатный	Фундаментальные исследования.- 2014.- №7, ч 4.- С. 817-824.		Разумная Ф.Г. Камилов Ф.Х. Капулер О.М. Муфазалова Н.А.
2.	Биологические эффекты хлорфеноксигербицидов (обзор литературы)	печатный	Фундаментальные исследования.- 2014.- №7, ч 4.- С. 848-855.		Ахметченко З.А. Муфазалова Н.А. Муфазалова Л.Ф.
<b>Статьи в прочих журналах</b>					
1.	Возможность использования надземной части полыней, произрастающих на территории Томской	печатная	Вестник Забайкальского государственного университета.–2014.– №1.– С. 21-24		Федько И.В. Китапова Р.Р.

	области в качестве источника макро- и микроэлементов				
2.	Элементный состав надземной части <i>Pulmonaria mollissima</i> (Boraginaceae) в Томской области	печатная	Растительные ресурсы.– 2014.– Том 50.– №2.– С. 250-253		Федько И.В. Коломиец Н.Э. Китапова Р.Р.
3.	Новые производные 12-N-β-гидроксиэтилцитизина с потенциальной антиаритмической активностью	печатный	Химия природных соединений. – 2014. - №2. - С. 291-294.		И.П. Цыпышева А.В. Ковальская И.У. Халилова Ю.Ю. Бахтина Р.Ю. Хисамутдинова С.Ф. Габдрахманова А.Н. Лобов Ф.С. Зарудий М.С. Юнусов
4.	Влияние комплексного лечения с применением психофармакологических средств на клинические проявления и тревожное состояние больных псориазом	печатный	Экспериментальная и клиническая дерматокосметология. 2013. № 6. С. 36-40		Разумная Ф.Г. Капулер О.М. Зарудий Ф.С.
5.	Опыт использования будесонида у пациентов с бронхиальной астмой в условиях многопрофильного стационара	печатный	Молодой ученый.- 2014. - №17. - С. 136-137.		Биккинина Г.М. Зайцева О.Е. Мурзина Р.Р. Халикова Р. Х. Файзуллина Р. Г.

1	2	3	4	5	6
6.	Лечим аллергические заболевания: реальные методы терапии для реальных пациентов	печатный	Молодой ученый.- 2014.- №17.- С. 217-218.		Р. Х. Халикова Г. М. Биккинина Р. Г. Файзуллина
7.	Преэклампсия (обзор литературы)	Интернет	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. 2014. № 3. С. 19-35.		Зарудий Ф.С., Громакова Л.С., Рахманова Р.Т., Фролов А.Л.
<b>3.3.б. Рецензия на монографию, учебник, статью</b>					
1.	Рецензия на аннотацию планируемой докторской диссертации ассистента кафедры общей и клинической фармакологии ГБОУ ВПО «Ижевская государственная медицинская академия», к.м.н. А.П. Решетникова на тему: «Исследование механизма действия лекарственных средств на ткани полости рта с учетом физико-химических факторов взаимодействия» (18.02.2014 г.)	печатный			Алёхин Е.К.
2.	А.В. Ахмадеев «Нейробиологические механизмы наркозависимости и	печатный	г. Уфа, РИЦ БашГУ, 2014, 132 с.		Муфазалова Н.А.

	девиантного поведения»				
<b>Прочие публикации</b>					
<b>3.4.а Статья в сборнике научных трудов, материалах съезда, симпозиума, конференции международные</b>					
1.	Традиционные технологии обучения общей фармакологии – есть ли будущее?	печатный	Материалы XXIII международной заочной научно-практической конференции «Научная дискуссия: вопросы медицины» №3 (19) март 2014г. Москва: Международный центр науки и образования, Москва, 2014. - С. 98 – 104.		Никитина И.Л. Алехин Е.К. Клен Е.Э. Мифтахова А.Ф. Иванова О.А.
2.	QSAR-моделирование активности блокаторов цистеинил лейкотриеновых рецепторов CYSL-R1/R2	печатный	В сборнике: Наука и образование в XXI веке сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 30 сентября 2013 г.: в 34 частях. Тамбов, 2013. С. 147-148.		Хайруллина В.Р. Таипов И.А. Ишмухаметова А.Р. Хадиятуллина Р.Т. Васильев М.Н. Герчиков А.Я. Зарудий Ф.С.
3.	Виртуальный скрининг новых ингибиторов каталитической активности 5-липоксигеназы с использованием компьютерной программы GUSAR	печатный	В сборнике: Математическое и компьютерное моделирование в биологии и химии. Перспективы развития II Международная научная Интернет-конференция: материалы конференции: В двух томах. Сервис виртуальных конференций Pax Grid. Казань, 2013. С. 82-84.		Хайруллина В.Р. Таипов И.А. Трынкина В.С. Герчиков А.Я. Зарудий Ф.С.



1	2	3	4	5	6
4.	QSAR-моделирование ингибиторов циклооксигеназы-2 в ряду производных пространственно затрудненных фенолов, тиазолна и оксазолеа.	печатный	Тезисы докладов VII Международной школы-конференции для студентов, аспирантов и молодых ученых 12-16 окт. 2014 г.- Уфа: РИЦ БашГУ, 2014. – с. 250-251		Хайруллина В.Р. Герчиков А.Я. Зигангиров А.С. Зарудий Ф.С.
5.	Молекулярный докинг производных дихлорфениламиноуксусной кислоты в активные центры изоформ циклооксигеназ.	печатный	Тезисы докладов VII Международной школы-конференции для студентов, аспирантов и молодых ученых 12-16 окт. 2014 г.- Уфа: РИЦ БашГУ, 2014. – с. 251-252		Хайруллина В.Р. Герчиков А.Я. Зигангиров А.С. Зарудий Ф.С.
6.	QSAR-analysis of tetrahydro-2H-isoindol cyclooxygenase-2 inhibitors by GUSAR software	печатный	Abstract book 20 <sup>th</sup> EuroQSAR <i>Understanding chemical-biological interactions</i> . Aug31-Sept 4, 2014, St-Petersburg, Russia. – P.208.		Taipov I.A. Khayrullina V.R. Lagunin A.A. Gerchikov A.A. Vasiliew M.N. Zarudiy F.S.

#### 3.4.6 Статья в сборнике научных трудов, материалах съезда, симпозиума, конференции СНГ, РФ

1	2	3	4	5	6
1.	Изменение функциональной активности фагоцитов под влиянием кортексина	печатный	Девятый национальный конгресс терапевтов. Сборник материалов.- Москва, 12-14 ноября 2014 г.- С. 132-133.		Муфазалова Л.Ф. Муфазалова Н.А.

1	2	3	4	5	6
2.	Влияние нового алкоксипроизводного тиетан-1,1-диоксида на течение модельной депрессии – хронического мягкого стресса.	печатный	Материалы Первой всероссийской научно-практической конференции молодых ученых «Проблемы разработки новых лекарственных средств», 3-5 июня 2013 г; Москва. – 2013. – С. 36.		Мифтахова А.Ф. Никитина И.Л.
3.	Табакокурение, фармакогенетика и никотиновая зависимость у врачей-интернов разных специальностей (статья)	печатный	Вторая Всероссийская студенческая олимпиада по клинической фармакологии: сборник тезисов научных проектов / Сост. М.Е. Стаценко [и др.]; под общ. Редакцией В.И. Петрова. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2014. – С.6-8. УДК 615:001.5 ББК 52.81 В 87		Зайцева О.Е. Ермоленко И.А. Ремезова А.Д. Габитова Я.А. Мударисов А.М.
4.	Бессимптомная бактериурия у беременных (статья)	печатный	Инновационный потенциал молодежной науки: материалы Всероссийской научной конференции 8 ноября 2013 г. / Под ред. А.Ф. Мустаева. – Уфа: Изд-во БГПУ, 2013. – Т.ХІ. – С.30-34. УДК 001.891 ББК 72.5 И 66		Гаврилова В.С. Зайцева О.Е.
5.	Фармакодинамика и фармакокинетика лекарственных препаратов у	печатный	Вопросы образования и науки: теоретический и методический аспекты:		Биккинина Г.М. Зайцева О.Е. Пермяков Д.А.

	лиц пожилого возраста (статья)		сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 31 мая 2014 г.: в 11 частях. Часть 2. Тамбов: ООО «Консалтинг-ая компания Юком», 2014. – С.26-29. УДК 001.1 ББК 60 В74 ISBN 978-5-9905625-8-5 (Часть 2)		Сапронова Л.Ю.
6.	Я знаю, как преодолеть курение в медицинской среде	<a href="http://medical-fund.org/news(1)/nosmokekonkurs1.aspx">http://medical-fund.org/news(1)/nosmokekonkurs1.aspx</a>  <a href="http://medical-fund.org/news/nosmoke2013.aspx">http://medical-fund.org/news/nosmoke2013.aspx</a>	«Врач – особая профессия» / Сборник работ финалистов Открытых Всероссийских Конкурсов среди молодых учёных-медиков на темы: «Я знаю, как преодолеть курение в медицинской среде» и «Я знаю, как преодолеть коррупцию в медицинской среде», Москва, 2013. – НКО Благотворительный фонд поддержки молодых ученых медиков. – С.5-8.		Зайцева О.Е.
<b>3.5.а Тезисы международные, в журнале, рецензируемом ВАК</b>					
1.	Синтез и биологическая активность производных тиетан-1,1-диоксида	печатный	Тезисы докладов Третьей Всероссийской научной конференции (с международным участием) «Успехи синтеза и комплексообразования», 21 - 25 апреля 2014г Москва: Издательство РУДН, Москва, 2014. – С.216.		Макарова Н.Н. Клен Е.Э. Халиуллин Ф.А. Никитина И.Л. Иванова О.А.

1	2	3	4	5	6
2.	Vinflunine plus capecitabine for advanced breast cancer previously treated with or resistant to anthracycline and resistant to taxane: A phase III study versus capecitabine	печатный	2014 ASCO Annual Meeting abstracts (Abstract #1013/ Session: Breast Cancer – Triple-Negative/Cytotoxics/Local Therapy		Matti S.Aapro Yuri Demidchik Igor Bondarenko Igor Siedakov S.Krishnamurthy Laslo Roman Liudmila Lebedeva Dina Sakaeva Fawzia Mefti Olga Ponomarova Thomas Denis Bachelot Iryna Lytvyn Suzzete Delaloge Anita Kupp Yauhenia Karchmit Philippe Bougnoux Mario Campone Miguel Martin
3.	Phase III study of vinflunine plus gemcitabine versus paclitaxel plus gemcitabine in the first-line treatment of anthracycline pretreated advanced breast cancer	печатный	2014 ASCO Annual Meeting abstracts (Abstract #1011/ Session: Breast Cancer – Triple-Negative/Cytotoxics/Local Therapy		Antonio Llombart Marc Espie Anantbhushan Ranade Dmytro Truhin Roberto Hegg Dina Sakaeva Auro Del Giglio Robert Paridaens Elzbieta Staroslawska Corinne Veyret Henry Leonidez

					Gomez Dasappa Lokanatha Guillermo Luis Lerzo Balaji Keshavrao Shewalkar Denis Charles Talbot Armando Santoro Henri Hubert Roche
4.	Combination of chemoradiotherapy for head and neck cancer with usage of fluorouracil and cisplatin/	печатный	Материалы V съезда онкологов и радиологов Казахстана с международным участием// Общие вопросы диагностики и лечения в онкологии. – г. Алматы, 2014. – С. 28		Sultanbaev A. Sakaeva D.
5.	Оценка токсичности применения фторафура у больных с диссеминированным раком молочной железы	печатный	Материалы V съезда онкологов и радиологов Казахстана с международным участием// Общие вопросы диагностики и лечения в онкологии. – г. Алматы, 2014. – С. 68-69		Сакаева Д.Д. Султанбаев А.В.
6.	Лучевая терапия в комбинации с фторафуром и цисплатиной у больных с диагнозом рак шейки матки	печатный	Материалы V съезда онкологов и радиологов Казахстана с международным участием// Общие вопросы диагностики и лечения в онкологии. – г. Алматы, 2014. – С. 114		Сакаева Д.Д. Султанбаев А.В.

1	2	3	4	5	6
7.	Приверженность к табакокурению и употреблению алкогольных и кофеинсодержащих напитков у врачей-интернов разных специальностей (тезисы в журнале ВАК)	печатный	Профилактическая медицина. – 2014; 2: С.30.	1	Зайцева О.Е.
8.	Состояние функции миокарда левого желудочка у больных пожилого возраста с постинфарктным кардиосклерозом (тезисы в журнале ВАК)	печатный	III Московский международный форум кардиологов: Материалы форума, Москва, 24-26 марта 2014г.- Спец.выпуск Ж.Кардиоваскулярная терапия и профилактика, 2014. – Т. 13 (март). – С. 72-73.	1	Максютова С.С. Максютова А.Ф. Муталова Э.Г. Фрид С.А. Максютова Л.Ф. Муштафин Х.М. Бакулина И.А. Кудрявцева И.В. Фаррахова Ф.И. Акманова З.А.
9.	Изучение кардиопротективной эффективности периндоприла аргинина у больных ишемической болезнью сердца пожилого возраста (тезисы в журнале ВАК)	печатный	«Российские дни сердца»: Материалы –го 2-го Международного образовательного форума. – Санкт-Петербург, 4-6 июня 2014. – Ж. Российский кардиологический журнал. - №5 (109), приложение 1. – 2014. – С. 76 .	1	Максютова А.Ф. Максютова Л.Ф. Фрид С.А. Максютова С.С. Фаррахова Ф.И. Акманова З.А. Кудрявцева И.В. Дмитриева Н.М.
<b>3.5.6 Тезисы СНГ, РФ</b>					
1.	Химиолучевая терапия рака гортаноглотки с применением фторафура и цисплатины	печатный	Материалы VIII Всероссийского национального конгресса лучевых диагностов и		Сакаева Д.Д. Султанбаев А.В.

			терапевтов «Радиология-2014»// Российский электронный журнал лучевой диагностики.- 2014.- Том 3. №2. –С.416		
2.	Ноотропная активность N-(12-метилцитизин-3-ил)-N'-фенилмочевины	печатный	Современные проблемы химической науки и фармации: сб. материалов Всерос. Конф. С междунар. Участием, посвященной 85-летию со дня рождения В.А. Кухтина: - Чебоксары: ООО Издательский дом ПЕГАС, 2014. с 151.		Габдрахманова С.Ф. Макара Н.С. Сапожникова Т.А. Хисамутдинова Р.Ю. Ковальская А.В. Зарудий Ф.С.
3.	Ноотропная активность N-(4-гидроксibenзил)-12-N-метилцитизин-3-амин.	печатный	Современные проблемы химической науки и фармации: сб. материалов Всерос. Конф. С междунар. Участием, посвященной 85-летию со дня рождения В.А. Кухтина: - Чебоксары: ООО Издательский дом ПЕГАС, 2014. с 152.		Габдрахманова С.Ф. Макара Н.С. Сапожникова Т.А. Хисамутдинова Р.Ю. Ковальская А.В. Зарудий Ф.С.
4.	Противогипоксическая активность некоторых вторичных аминов на основе (-)-цитизина	печатный	Современные проблемы химической науки и фармации: сб. материалов Всерос. Конф. С междунар. Участием, посвященной 85-летию со дня рождения В.А. Кухтина: - Чебоксары: ООО Издательский дом ПЕГАС, 2014. с 219.		Хисамутдинова Р.Ю., Макара Н.С., Габдрахманова С.Ф., Сапожникова Т.А., Цыпышева И.П., Зарудий Ф.С.

1	2	3	4	5	6
5.	Оценка влияния некоторых вторичных аминов (-)-цитизина на формирование и воспроизведение памятного следа (ноотропная активность).	печатный	Современные проблемы химической науки и фармации: сб. материалов Всерос. Конф. С междунар. Участием, посвященной 85-летию со дня рождения В.А. Кухтина: - Чебоксары: ООО Издательский дом ПЕГАС, 2014. с 220.		Хисамутдинова Р.Ю. Макара Н.С. Габдрахманова С.Ф. Сапожникова Т.А. Цыпышева И.П. Зарудий Ф.С.
6.	Скрининг производных β-глицирретовой кислоты, обладающих гипогликемической активностью.	печатный	XXVIII Международной научно-технической конференции «Химические реактивы, реагенты и процессы малотоннажной химии», г. Уфа, 23-25 сентября 2014 года, с.257.		Н.С. Макара Т.А. Сапожникова С.Ф. Габдрахманова Р.Ю. Хисамутдинова А.С. Будаев Л.А. Балтина Ф.С. Зарудий М.С. Юнусов
7.	Гепатопротекторная и желчегонная активности 4-N-тозилхинооиминового производного хинопимаровой кислоты	печатный	XXVIII Международной научно-технической конференции «Химические реактивы, реагенты и процессы малотоннажной химии», г. Уфа, 23-25 сентября 2014 года, с. 260.		Т.А. Сапожникова, С.Ф. Габдрахманова Н.С. Макара Р.Ю.Хисамутдинова Ф.С. Зарудий А.Р. Узбеков Г.Ф. Вафина М.С. Юнусов
8.	Изучение антиаритмической активности 3,5-дибром-12-N-β-гидроксиэтилцитизина.	печатный	XXVIII Международной научно-технической конференции «Химические реактивы, реагенты и		Р.Ю. Хисамутдинова И.П. Цыпышева С.Ф. Габдрахманова



			процессы малотоннажной химии», г. Уфа, 23-25 сентября 2014 года С.261.		Н.С. Макара Т.А. Сапожникова А.Р. Юсупов Ф.С. Зарудий
9.	Приверженность к табакокурению и употреблению алкогольных напитков у врачей-интернов разных специальностей (тезисы)	печатный	XXI Российский национальный конгресс «Человек и лекарство» Сборник материалов конгресса (тезисы докладов) – Москва, 7-11 апреля 2014 г. – С.246-247.		Зайцева О.Е., Биккинина Г.М.
10.	Эффективность периндоприла аргинина по данным суточного мониторирования артериального давления у пациентов пожилого возраста (тезисы)	печатный	XXI Российский национальный конгресс «Человек и лекарство» Сборник материалов конгресса (тезисы докладов) – Москва, 7-11 апреля 2014 г. – С.74-75.		Максютова А.Ф. Максютова Л.Ф. Шигаев Н.И. Максютова С.С. Биккинина Г.М. Зайцева О.Е. Громакова Л.С. Рахманова Р.Т. Баянова И.Л. Файзуллина Е.П.
11.	Оценка влияния фармакотерапии на диастолическую функцию правых отделов сердца у больных хронической обструктивной болезнью легких (тезисы)	печатный	XXI Российский национальный конгресс «Человек и лекарство» Сборник материалов конгресса (тезисы докладов) – Москва, 7-11 апреля 2014 г. – С.75.		Максютова С.С. Муталова Э.Г. Максютова А.Ф. Фрид С.А. Максютова Л.Ф. Камалтдинова Г.Я. Кудрявцева И.В. Дмитриева Н.М. Акманова З.А.
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

1	2	3	4	5	6
12.	Перспективы применения программы GUSAR для моделирования активности блокаторов цистеиниллейкотриеновых рецепторов CYSLT-R1/R2 (тезисы)	печатный	XXI Российский национальный конгресс «Человек и лекарство» Сборник материалов конгресса (тезисы докладов) – Москва, 7-11 апреля 2014 г. – С.346-347.		Хайруллина В.Р. Таипов И.А. Трынкина В.С. Герчиков А.Я. Зарудий Ф.С.
13.	Значение метаболической терапии в комплексном лечении больных пожилого возраста с хронической сердечной недостаточностью (тезисы)	печатный	«Сердечная недостаточность 2013»: Тезисы VIII Конгресса общества специалистов по сердечной недостаточности. – Москва, 5-6 декабря 2013г. – С. 37-38.		Максютова Л.Ф. Максютова С.С. Муталова Э.Г. Фрид С.А. Максютова А.Ф. Кудрявцева И.В. Алексеева Е.Е. Фаррахова Ф.И.
14.	Клиническая эффективность бисопролола в комплексном лечении больных с ишемической болезнью сердца и артериальной гипертензией (тезисы)	печатный	Российский национальный конгресс кардиологов «Инновации и прогресс в кардиологии»: Материалы конгресса. – Казань, 24-26 сентября, 2014. – С. 307.		Максютова Л.Ф. Максютова А.Ф. Мирсаева Г.Х. Кудашева Н.А. Парасюк Е.Г. Башина Е.В. Валетдинова В.А.
15.	Анальгетическая активность некоторых новых производных (-)-цитизина	печатный	«Химические реактивы, реагенты и процессы малотоннажной химии», XXVIII международная научно-техническая конференция, посвященная 75-летию со дня рождения акад. АН РБ Рахманкулова Д.Л.-Уфа «Реактив 2014», стр.241		Габдрахманова С.Ф. Макара Н.С. Сапожникова Т.А. Хисамутдинова Р.Ю Цыпышева И.П. Зарудий Ф.С.

1	2	3	4	5	6
16.	Анализ взаимосвязи «структура-активность» ингибиторов тимидилат синтазы среди производных С2-метил-N10-алкилхиназолина	печатный	Сборник тезисов II Всероссийской научной конференции (г. Уфа, 15-18 октября 2014 г.) «Теоретические и экспериментальные исследования процессов синтеза, модификации и переработки полимеров. – Уфа: РИНЦ БашГУ, 2014. – С. 110-111.		Хайруллина В.Р. Герчиков А.Я. Зигангиров А.С. Насртдинова Т.Р. Зарудий Ф.С.
<b>3.5.в Тезисы РБ, БГМУ</b>					
1.	Анализ взаимосвязи «структура-активность» ингибиторов циклооксигеназы-2 среди производных 1,2-дифенил-1Н-имидазола	печатный	Материалы XI Республиканской конференции молодых ученых. – Уфа: Уфимский государственный университет экономики и сервиса, 2014. – с.149.		Юмагулова Г.Р. Трынкина В.С. Хайруллина В.Р. Васильев М.Н. Зарудий Ф.С.

**Раздел 4. Параметры инновационного развития вуза (гранты, госконтракты, хоз.договора)**

№ п/п	Название	Авторы	Сумма	Баллы
<b>4.1 Получение грантов, заключение госконтрактов, хоздоговоров</b>				
1.	Изучение механизма и особенностей антидепрессивного эффекта нового производного тиаган-1,1-диоксида – 3-(2-изопропокси-5-метилфеноксид)тиаган-1,1-диоксида в эксперименте	«Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («У.М.Н.И.К.») (2-й год) Руководитель д.м.н. Никитина И.Л. отв. Исполнитель Мифтахова А.Ф.	200 000 руб (2 год 2013)	100
<b>4.2 Подача гранта, заявки на конкурс</b>				
1.	Заявка на конкурс РФФИ № 14-03-97059 р_поволжье_а Дата подачи заявки: 05.10.2013 Запрашиваемый объем 3000000 руб Разработка новых «drug candidates» в ряду тиаганов для лечения психических расстройств	ХалиуллинФ.А. (Руководитель) Валиева А.Р. Иванова О.А. Клен Е.Э. Макарова Н.Н. Алехин Е.К. Мифтахова А.Ф. Никитина И.Л. Шарипов И.М.		50
2.	Заявка на конкурс РФФИ № 15-33-20332 мол-а-вед Синтез	Иванова О.А. (Руководитель) Валиева А.Р. Клен Е.Э.		50

	литиевых солей тизанилазолов, как способ получения новых веществ с антидепрессивной активностью. Дата подачи заявки: 28.11.2014 Запрашиваемый объем 1000000 руб	Макарова Н.Н. Мифтахова А.Ф. Никитина И.Л. Сагитова Л.М. Шарипов И.М.		
3.	Заявка на конкурс РФФИ 13-04-40163-н КОМФИ Иммуномодуляторы бактериальной природы: биологическая активность и доклинические исследования.	Мавзютов А.Р. (Руководитель) Алехин Е.К. Ахмадуллина Ю.А. Иванова О.А. Атаев В.А. Кильдияров Ф.Х. Мавзютова А.А. Никитина И.Л. ХалиуллинФ.А. Щекин С.В.		50
4.	Заявка для формирования государственного задания на осуществление научных исследований и разработок на 2015-2017гг в рамках приоритетных научных платформ «Разработка новых «drug candidates» в ряду тизанов для	Никитина И.Л. Мавзютов А.Р. ХалиуллинФ.А.		50

	лечения психических расстройств».			
5.	Система поддержки принятия врачебных решений PERSANATOR (программный продукт)	Зарипова Г.Р. Богданова Ю.А. Павлов В.Н. Катаев В.А. Зарудий Ф.С.		50

## Раздел 7. Общественное признание НИР

Раздел	Наименование работы, ее вид	Индекс		Кол-во баллов
1	2	3	4	5
<b>7.3</b>	<b>Показатели публикационной активности в РИНЦ (индекс Хирша)</b>			
1.	Алехин Е.К.	3		300
2.	Муфазалова Н.А.	2		200
3.	Никитина И.Л.	3		300
4.	Сакаева Д.Д.	3		
5.	Исмамова Р.Р.			
6.	Иванова О.А.	2		200
7.	Зарудий Ф.А.	13		1300
8.	Рахманова Р.Т.	1		100
9.	Биккинина Г.М.	1		100
10.	Громакова Л.С.	3		300
11.	Зайцева О.Е.			
12.	Максютова А.Ф.			
<b>7.5.</b>	<b>Отзыв на автореферат:</b>			
<b>а)</b>	<b>докторской диссертации</b>			
1.	Забокрицкий Н.А. Обоснование направлений в разработке и экспериментальном изучении новых фармакологических препаратов на основе пробиотиков и их биологически активных продуктов 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология д.м.н.	г. Челябинск, 2014		Зарудий Ф.С.
<b>б)</b>	<b>кандидатской диссертации</b>			
1.	Ращенко А.И. Фармакокинетические свойства нового обезболивающего средства – производного бензимидазола	ноябрь 2014 г.		Алехин Е.К.

	к.ф.н.			
2.	Мальцев Д.В. 5-НТ <sub>2</sub> A – антагониста в среду новых производных бензимидазола и изучение их фармакологического действия  к.б.н.	Волгоград, ноябрь 2014 г.		Алехин Е.К.
3.	Тянь Минган Антитромбогенные свойства новых производных индола  к.м.н	Волгоград, ноябрь 2014 г.		Алехин Е.К.
4.	Отзыв на аннотацию планируемой в ГБОУ ВПО «Оренбургская государственная медицинская академия» МЗ РФ тема: «Роль нейрогуморальных систем в механизме действия дигоксина на корегулирующую функцию почек»	ноябрь 2014 г.		Алехин Е.К.
<b>7.6.</b>	<b>Членство в редколлегии и редакционном совете журнала:</b>			
1.	Член редколлегии «Башкирский государственный медицинский университет. Страницы истории и современность»	Изд-во БГМУ, г. Уфа		Алехин Е.К.
2.	Член редколлегии журнала «Медицинский вестник Башкортостана»	Изд-во БГМУ, г. Уфа		Алехин Е.К.
3.	Член редколлегии журнала «Экспериментальная и клиническая фармакология»	Изд-во Фолиум, г. Москва		Зарудий Ф.С.
<b>7.7.</b>	<b>Членство в диссертационных советах:</b>			
1.	член диссертационного совета Д 208.117.03 (г. Челябинск)			Алехин Е.К.
<b>7.8. б)</b>	<b>Ответственный за НИР по факультету</b>			Муфазалова Н.А.



<b>7.8. б)</b>	<b>Ответственный за НИР по кафедре</b>			Муфазалова Н.А.
<b>7.9.</b>	<b>Ответственный за СНО по кафедре</b>			Муфазалова Н.А.

## Раздел 8. НИРС

### 8.1. Публикации только студентов

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр.)	Авторы
<b>8.1.а Публикации только студентов международные</b>					
<b>8.1.б Публикации только студентов РФ</b>					
1.	Поиск и изучение антидепрессивной активности нового производного тиаган-1,1-диоксида (Н-52)	печатный	Вестник РГМУ. Периодическое медицинское издание. – М.: ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России. – 2014, № 2. – 468 с.		Мифтахова А.Ф., Мухамадеева Н.Р.
<b>8.1.в Публикации только студентов республиканские и прочие</b>					
1.	Влияние кортексина на некоторые показатели неспецифической резистентности	печатный	Вестник Башкирского государственного медицинского университета.- 2014.- №3 (приложение).- С. 77-82.		Батракова К.В. Ремезова А.Д. Мухаметзянова А.Я.
2.	Изучение механизма действия 5-бром-2,4-дигидро-2-(тиетанил-3)-1,2,4-триазол-3-она (G78) в тестах нейрофармакологического взаимодействия.	печатный	Вестник БГМУ. Сетевое издание №3 (приложение), Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. – 2459 с.		Фагамова А.З., Буланкина А.В., Коган М.О., Сагитова Л.М., Юсупова Л.Р., Мифтахова А.Ф.
3.	Характеристика антидепрессивной активности нового 3-ариллокситиетандиоксида	печатный	Вестник БГМУ. Сетевое издание №3 (приложение), Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. – 2459 с.		Мухамадеева Н.Р., Мифтахова А.Ф.
4.	Антидепрессивные свойства новых производных	печатный	Вестник БГМУ. Сетевое издание №3 (приложение), Уфа: ГБОУ ВПО		Мифтахова А.Ф., Янбарисова Л.З.

	тиетанилимидазолилдикарбоновых кислот		БГМУ Минздрава России, 2014. – 2459 с.		
5.	Некоторые аспекты антибиотикорезистентности антимикробных препаратов		Вестник БГМУ №3 (приложение), 2014.- С.45-50.		Арсланов Б.А. Дильмиева А.М. Утякова Л.Ш.
6.	Особенности применения лекарственных средств в пожилом и старческом возрасте		Вестник БГМУ №3 (приложение), 2014.- С.179-184.		Пермяков Д.А. Меньшенина В.В.
7.	Низкомолекулярные гепарины в клинической практике		Вестник БГМУ №3 (приложение), 2014.- С.185-190.		Сайфуллин Р.Р. Гулинян С.Р. Ходжян Д.С.
<b>8.2. б Доклады только студентов РФ</b>					
1.	Влияние кортексина на некоторые показатели неспецифической резистентности		Вестник БГМУ. Сетевое издание №3 (приложение), Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. – 2459 с.		Батракова К.В. Ремезова А.Д. Мухаметзянова А.Я. Муфазалова Л.Ф. (Руководитель – проф. Муфазалова Н.А.)
<b>8.2. в Доклады только студентов республиканские и прочие</b>					
1.	Изучение механизма действия 5-бром-2,4-дигидро-2-(тиетанил-3)-1,2,4-триазол-3-она (G78) в тестах нейрофармакологического взаимодействия		Вестник БГМУ. Сетевое издание №3 (приложение), Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. – 2459 с.		Фагамова А.З. Буланкина А.В. Коган М.О. Сагитова Л.М. Юсупова Л.Р. Мифтахова А.Ф.

**8.3. Призовые места на конкурсе:**

8.3. а	международном			
8.3. б	русском			
1.	Влияние кортексина на некоторые показатели неспецифической резистентности	79-ая Всероссийская научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины»		<b>Батракова К.В.</b> <b>Ремезова А.Д.</b> <b>Мухаметзянова А.Я.</b> Муфазалова Л.Ф. <b>Диплом I степени</b> (среди молодых ученых) (Руководитель – проф. Муфазалова Н.А.)
2.	Изучение механизма действия 5-бром-2,4-дигидро-2-(тиетанил-3)-1,2,4-триазол-3-она (G78) в тестах нейрофармакологического взаимодействия. Вестник БГМУ. Сетевое издание №3 (приложение), Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. – 2459 с.	79-ая Всероссийская научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины»		Фагамова А.З. Буланкина А.В. Коган М.О. Сагитова Л.М. Юсупова Л.Р. Мифтахова А.Ф. <b>Диплом I степени</b> (Руководитель – проф. Никитина И.Л.)
3.	Характеристика антидепрессивной активности нового 3-арилоксиетандиоксида. Вестник БГМУ. Сетевое издание №3 (приложение), Уфа: ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. – 2459 с.	79-ая Всероссийская научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины»		Мухамадеева Н.Р., Мифтахова А.Ф. <b>Диплом II степени</b> (Руководитель – проф. Никитина И.Л.)
4.	Характеристика антидепрессивной активности нового	Конкурс на лучшую научную		Мухамадеева Наиля

	3-арилокситиетандиоксида Номинация «Медицина и здравоохранение»	работу студентов высших учебных заведений в городе Уфе и Республике Башкортостан.	Рифхатовна <b>Диплом I степени</b> (Руководитель – проф. Никитина И.Л.)
--	--	---	---

**Итого баллов 4035**

**Средний балл на 1 сотрудника – 336,25**

Зав. кафедрой фармакологии № 1  
с курсом клинической фармакологии,  
д.м.н., профессор

Ответственный за НИР по кафедре  
д.м.н., профессор

Дата составления отчета 08 декабря 2014 г.




Е.К. Алехин

Н.А. Муфазалова

**ОТЧЕТ**  
по результатам НИР 2014 года сотрудников кафедры фармакологии №1 с курсом клинической фармакологии

№ п/п	Ф.И.О.	Должность, звание	Номера разделов								Итого	
			1	2	3	4	5	6	7	8		
1.	Алехин Е.К.	профессор		100	160	100				500		<b>860</b>
2.	Муфазалова Н.А.	профессор			570					375	150	<b>1095</b>
3.	Никитина И.Л.	профессор		100	95	400				300	320	<b>1215</b>
4.	Сакаева Д.Д.	профессор			640					300		<b>940</b>
5.	Исмагова Р.Р.	доцент			80							<b>80</b>
6.	Иванова О.А.	доцент		100	65	150				200		<b>515</b>
	Мифтахова А.Ф.	ассистент		100	70	100						<b>270</b>
7.	Зарудий Ф.А.	профессор			880	50				1370		<b>2300</b>
8.	Рахманова Р.Т.	доцент			55					100		<b>155</b>
9.	Биккинина Г.М.	доцент			225					100		<b>325</b>
10.	Громакова Л.С.	доцент			55					300		<b>355</b>
11.	Зайцева О.Е.	доцент			215							<b>215</b>
12.	Максютова А.Ф.	ассистент			110							<b>110</b>

Ответственный за НИР по кафедре:

Н.А. Муфазалова

Дата сдачи отчета 08 декабря 2014 г.

