

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИКАЗ

№ \_\_\_\_\_

г. Уфа

О проведении аттестации профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России по научной и инновационной деятельности за 2024 год

С целью проведения аттестации профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России по научной и инновационной работе п р и к а з ы в а ю:

1. Провести аттестацию научно-педагогических сотрудников кафедр университета комиссией в следующем составе:
  - председатель: и. о. проректора по научной и международной деятельности Ишемгулов Р.Р.;
  - зам. председателя: проректор по стратегическому развитию Кабиров М.Ф.;
  - члены комиссии:
    - проф. Нартайлаков М.А., зав. кафедрой общей хирургии, трансплантологии и лучевой диагностики;
    - проф. Викторова Т.В., зав. кафедрой биологии;
    - проф. Яковлева Л.В., зав. кафедрой поликлинической и неотложной педиатрии;
    - доц. Кабиров И.Р., начальник управления по инновационной деятельности;
    - Свирская А.Э., начальник отдела интеллектуальной собственности;
    - доц. Бикметова Э.Р., ответственный по науке лечебного факультета;
    - проф. Файзуллина Р.М., ответственный по науке педиатрического факультета;
    - доц. Хайбуллина Р.Р., ответственный по науке стоматологического факультета;
    - доц. Галиахметова Э.Х., ответственный по науке фармацевтического факультета;
    - доц. Берг Э.А., ответственный по науке медико-профилактического факультета;
    - проф. Кунафина Е.Р., ответственный по науке Института развития образования.
2. Провести аттестацию профессорско-преподавательского состава в срок до 14.02.2025г. в соответствии с критериями оценки научной и инновационной деятельности формами «Отчета об итогах научной и инновационной деятельности за 2024 год» (Приложения №№ 1-4).
3. Начальнику отдела документации Ю.Н. Арамелевой довести приказ до сведения всех кафедр университета.
4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Ректор

В.Н. Павлов



Приказ подготовил:  
и. о. проректора по научной  
и международной деятельности

Р.Р. Ишемгулов

Согласовано

Проректор по стратегическому развитию

М.Ф. Кабирова

Начальник управления кадров

Л.Р. Назмиева

Начальник юридического отдела

Р.В. Нижегородова

Начальник отдела документации

Ю.Н. Арамелева

Критерии оценки научной и инновационной деятельности  
за 2024 год

Раздел №№	Наименование показателей	количество баллов
1	2	3
Раздел 1. Подготовка научных кадров	1.1. Защита докторской диссертации: а) исполнителю б) научному консультанту	60 15
	1.2 Защита кандидатской диссертации: а) исполнителю б) научному руководителю	20 10
Раздел 2. Изобретательская деятельность	2.1. Продажа по лицензии или договору об отчуждении	50
	2.2. Зарубежный патент	30
	2.3. Патент РФ	10
	2.4. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ, базы данных	5
Раздел 3. Издательская деятельность	3.1. Изданные монографии: - в международных издательствах - в издательствах РФ - в издательствах РБ, БГМУ	20 15 10
	3.2. а) Статья*: - в журнале, перечня ВАК;	10
	- в журнале базы Web of Science, Scopus (на русском языке);	20
	- в журнале базы Web of Science, Scopus (на английском языке) <i>*учитывается только одна из версий публикации</i>	50
Раздел 4. Параметры инновационного развития вуза (гранты, госконтракты, хоз. договора)	4.1. Получение грантов, заключение госконтрактов, хоздоговоров: руководителю (ответственному исполнителю)	1 балл за 100 тыс. руб.
	4.2. Выполнение государственного задания: руководителю (ответственному исполнителю)	20
	4.3. Подача гранта, заявки на конкурс - более 500 тыс. руб. - менее 500 тыс. руб.	10 5
Раздел 5. Внедрение результатов НИР	5.1. Серийное производство медицинского изделия, устройства, вещества и т.п. с долевым участием БГМУ	50
	5.2. Создание лекарственных препаратов: а) разрешение на применение (при участии БГМУ) б) включение в Государственный реестр (при участии БГМУ)	50 100

Раздел 6. Организация и проведение Университетом научно-практических мероприятий	ответственному исполнителю в соответствии с «Регламентом проведения научных мероприятий», утвержденного приказом Университета от 03.04.2023 №58: - всероссийские - международные - республиканские	20 25 5
Раздел 7. Очное участие с докладом в научно-практических мероприятиях	а) международных б) всероссийских в) республиканские	20 10 5
Раздел 8. Общественное признание НИР	8.1. Премии ( <u>в год получения</u> ): а) государственные - РФ - РБ б) РАН	30 10 20
	8.2. Почетные звания ( <u>в год присвоения</u> ): а) РАН: - академик - член- корреспондент б) заслуженный деятель науки РФ в) заслуженный деятель науки РБ г) АН РБ: - академик - член-корреспондент	30 15 20 10 10 5
	8.3. Работа в диссертационных советах Председатель диссертационного совета Ученый секретарь диссертационного совета Членство в диссертационных советах	20 10 5

Раздел 9. Ответственные за научную и инновационную деятельность

Ответственный за НИР а) по факультету б) по кафедре	20 10
Ответственный за СНО по кафедре	5

Приложение № 2  
к приказу № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » 2025г.

Утверждаю

И.о. проректора по научной и международной деятельности

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

\_\_\_\_\_  
Р.Р. Ишемгулов  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025г.

Отчет  
об итогах научной и инновационной деятельности  
за 2024 год.  
(сдается в бумажном виде и на электронном носителе)

Факультет лечебный  
Кафедра фармакологии  
Количество штатов 39 единиц  
Кол-во сотрудников  
основных \_\_\_\_\_ чел.

совместителей \_\_\_\_\_ чел.

Основные направления научной и инновационной деятельности кафедры

1. Поиск фармакологически активных веществ среди природных и синтетических соединений и изучение механизмов действия лекарственных средств (разработка и оценка эффективности средств коррекции нарушений системы гемостаза (доклинические и клинические исследования), поиск психотропных средств среди титансодержащих гетероциклических соединений).
2. Поиск эффективных методов фармакологической коррекции нарушений гомеостаза при действии ксенотоксикантов.
3. Прогнозирование, профилактика и коррекция токсических осложнений противоопухолевой химиотерапии.
4. Рациональная фармакотерапия профессиональных болезней.

#### Раздел 1. Подготовка научных кадров

№ п/п	Ф.И.О.	Тема диссертации, ученая степень	Шифр специальности,	Науч. руководитель, науч. консультант	Дата и место защиты	Сведения о диссертанте аспирант, соискатель (сотрудник БГМУ, совместитель (внеш, внутр.), не сотрудник)
1	2	3		4	5	7
1.	Шувалева Л.Г.	Клинико-функциональные особенности язвенной болезни двенадцатиперстной кишки сочетанной с эрозивными поражениями гастродуоденальной зоны	3.1.18	Биккинина Г.М	16.07.24 ФГАОУ ВО РНИМУ им. Пирогова	Соискатель, внешн.совместитель

		у мужчин трудоспособного возраста				
2.	Гайсина Г.Г.	Экспериментальное исследование антидепрессивных свойств и механизма действия нового производного 3-замещенного тиаган -1.1-диоксида	3.3.6	Никитина И.Л.	16.04.24 ФГБОУ ВО «ВолГМУ» МЗ, РФ	Соискатель, внутр. соискатель

### Раздел 2. Изобретательская деятельность

№ п/п	Наименование изобретения	Патент РФ/зарубежный патент	№ патента	Патентообладатель	Авторы*	Заключение лицензионного договора на право использования изобретения (с кем, на какую сумму)
1	Библиотека производных изатина, ксантина и пирокатехина, обладающих кардиопротективным и антитромботическим действиями	Свидетельство о государственной регистрации базы данных	2024625738	БГМУ	Богданов Андрей Владимирович (RU), Бухаров Сергей Владимирович (RU), Иванова Анастасия Александровна (RU), Кадомцева Марина Евгеньевна (RU), Корунас Владислав Игоревич (RU)*, Крылова Ирина Дмитриевна (RU)*,	-

					<p>Назмиева Ксения Александровна (RU)*,  Валиуллина Зульфия Альбертовна (RU)*,  Нурланова Сабина Нурлановна (KG),  Самородов Александр Владимирович (RU)*,  Юлдашов Соатбой Жиянбоевич (UZ),  Давиров Абдураим Авлакулович (UZ)</p>	
2	<p>Библиотека соединений, активных в отношении USP28 и/или USP40, проявляющих кардиопротективное и антитромботическое действия</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных</p>	2024625426	БГМУ	<p>Ванг Ю (CN),  Ванг Же (CN),  Чен Хаию (CN),  Самородов Александр Владимирович (RU)*,  Корунас Владислав Игоревич (RU)*,  Крылова Ирина Дмитриевна (RU)*</p>	-

3	5-АМИНОЗА- МЕЩЕННЫЕ 3- БРОМ-4- НИТРО-1Н-ПИ- РАЗОЛЫ С АН- ТИДЕПРЕС- СИВНОЙ АКТИВНО- СТЬЮ	Патент РФ	RU 2 827 025 С1	БГМУ	Клен Елена Эд- мундовна (RU)*, Никитина Ирина Леони- довна (RU)*, Шеппи- лова Светлана Олеговна (RU)*, Никитина Екате- рина Ан- дreeвна (RU), Гайсина Гульнара Галиевна (RU)*, Павлов Валентин Николае- вич (RU)*, Саморо- дов Алек- сандр Владими- рович (RU)*, Халиул- лин Феркат Адельзя- нович (RU)*	-
4	N'-ПИРИДИН-4- ИЛМЕТИЛЕН- 2-[6-МЕТИЛ-4- (ТИЕТАН-3- ИЛОКСИ)ПИ- РИМИДИН-2- ИЛТИО ]АЦЕТОГИД- РАЗИД, ОБЛА- ДАЮЩИЙ АН- ТИАГРЕГАЦИ- ОННОЙ И АН- ТИКОАГУЛЯ- ЦИОННОЙ	Патент РФ	RU 2 825 12 9 С1	БГМУ	Мещеря- кова Светлана Алексе- евна (RU)*, Виногра- дова Юлия Игоревна (RU)*, Саморо- дов Алек- сандр	-

	АКТИВНОСТЬЮ				Владимирович (RU)*, Шумадалова Алина Викторовна (RU)*, Назмиева Ксения Александровна (RU)*	
5	РАСТИТЕЛЬНО-АНТИОКСИДАНТНЫМ, АНТИКОАГУЛЯНТНЫМ И АНТИАГРЕГАНТНЫМ ДЕЙСТВИЯМИ	Патент РФ	RU 2 825 025 C1	БГМУ	Павлов Валентин Николаевич (RU)*, Самородов Александр Владимирович (RU)*, Кудашкина Наталья Владимировна (RU)*, Хасанова Светлана Рашитовна (RU)*, Халиуллин Феркат Адельзянович (RU)*, Крячко Алексей Николаевич (RU)	-
6	2-БРОМО-1-(4-БРОМОФЕНИЛ)ЭТИЛИДЕН-2-[6-МЕТИЛ-4-(ТИЕТАН-3-ИЛОКСИ)ПИРИМИДИН-	Патент РФ	RU 2 824 993 C1	БГМУ	Мещерякова Светлана Алексеевна (RU)*, Виноградова	-

	2-ИЛТИО]АЦЕ-ТОГИДРАЗИД, ОБЛАДАЮЩИЙ АНТИКОАГУЛЯЦИОННОЙ И АНТИАГРЕГАЦИОННОЙ АКТИВНОСТЬЮ				Юлия Игоревна (RU)*, Самородов Александр Владимирович (RU)*, Шумадалова Алина Викторовна (RU)*, Назмиева Ксения Александровна (RU)*	
7	N-БУТИЛ-2-[6-МЕТИЛ-4-(ТИЕТАН-3-ИЛОКСИ)ПИРИМИДИН-2-ИЛТИО]АЦЕТАМИД, ПРОЯВЛЯЮЩИЙ АНТИОКСИДАНТНУЮ АКТИВНОСТЬ	Патент РФ	RU 2 824 634 C1	БГМУ	Мещерякова Светлана Алексеевна (RU)*, Виноградова Юлия Игоревна (RU)*, Самородов Александр Владимирович (RU)*, Шумадалова Алина Викторовна (RU)*, Валиуллина Зульфия Альбертовна (RU)*	-
8	Устройство для изготовления срезов головного мозга крысы	Патент РФ	RU 2 817 981 C1	БГМУ	Галаутдинов Марс Фларитович (RU)*,	-

					<p>Кульму- хаметов Фанир Фанисо- вич (RU)*, Корунас Влади- слав Иго- ревич (RU)*, Крылова Ирина Дмитри- евна (RU)*, Камилова Регина Русла- новна (RU), Низамет- динов Урал Раи- сович (RU), Сахаутди- нов Аль- берт Ро- бертович (RU), Са- мородов Алек- сандр Владими- рович (RU)*</p>	
9	Способ оценки повреждения миокарда в условиях перфузии изолированного сердца по методу Лангендорфа	Патент РФ	RU 2 814 37 0 C1	БГМУ	<p>Саморо- дов Алек- сандр Владими- рович (RU)*, Галагудза Михаил Михайло- вич (RU), Щекин Влас Сер- геевич (RU)*, Загидул- лин На- уфаль</p>	-

					Шамилевич (RU)*, Лужанин Владимир Геннадьевич (RU), Абзалилов Тимер Айратович (RU), Мочалов Константин Сергеевич (RU)*, Хасанова Элона Рустэмовна (RU)	
10	ПРИМЕНЕНИЕ N'-{ 1-[6-МЕТИЛ-3-(ТИЕТАН-3-ИЛ)-2,4-ДИОКСО-3,4-ДИГИДРОПИРИМИДИН-1(2H)-ИЛ]ПРОПАН-2-ИЛИДЕН} ИЗОНИКОТИНОГИДРАЗИДА В КАЧЕСТВЕ СРЕДСТВА, СТИМУЛИРУЮЩЕГО РЕГЕНЕРАЦИЮ ТКАНЕЙ	Патент РФ	RU 2 813 148 C1	БГМУ	Мельников Александр Сергеевич (RU)*, Мещерякова Светлана Алексеевна (RU)*, Самородов Александр Владимирович (RU)*, Мухаметкулова Альбина Рифовна (RU)*, Камилова Регина Руслановна (RU)	-
11	Производные триазола, проявляющие антиагрегационную активность	Патент за рубежом: КНР	310030	БГМУ + ВМУ	Павлов В.Н.,* Самородов* А.В., Юи Ванг,	-

					Гуанг Ли-анг, Зенгквианг Сонг, Ди Ву, Пурыгин П.П., Басанцев А.В., Данилин А.А.	
12	Мультимедийный курс «Специалист по сопровождению доклинических и клинических исследований»	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ	RU2024613740	БГМУ + СУ	Смолярчук Елена Анатольевна (RU), Самородов Александр Владимирович (RU)*, Литвинова Татьяна Михайловна (RU), Мельникова Алевтина Яковлевна (RU)*, Раменская Галина Владиславовна (RU), Билялов Азат Ринатович (RU)*, Сологова Сузанна Сергеевна (RU), Завадич Ксения Александровна (RU), Василенко Александр Игоревич (RU)	ЛД №376-х от 08.07.24 с ООО «ЛАБМГМУ» за 300 000 рублей

Примечание: обозначить знаком (\*) авторов, сотрудников университета

Подпись: .....Свирская А.Э

### Раздел 3. Издательская деятельность

#### Монографии

№п/п	Название	Авторы	Издательство	Город	Тираж (экз.)	Усл.печ. листов	Год издания
1	2	3	4	5	6	7	8

Примечание: \* - обозначить авторов, сотрудников университета

Раздел 3. Издательская деятельность  
Статьи, опубликованные в журналах\*

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр.)	Авторы**	Импакт фактор журнала
1	2	3	4	5	6	
Статьи, опубликованные в журналах, рекомендованных ВАК						
1	Генная терапия аде-ноассоции-рван-ными вирусами в ле-чении мышечной дистрофии	Научная статья сетевое	Современные проблемы науки и образования. - №6 2024. doi.org/10.17513/spno.33751	5	Сафина С.А., Матвеева К.А., Валиул-лина З.А.,* Старцева Л.В.,* Богданова Ю.А.,* Сулейма-нова Г.Ф., Самородов А.В.*	1,006
2	Региональные аспекты доступности отхаркивающих и противокашлевых препаратов	Научная статья сетевое	ФАРМАКОЭКОНО-МИКА. Современная фармакоэкономика и фармакоэпидемиология. 2024; 17 (4) doi.org/10.17749/2070-4909	12	Тимирья-нова В.М., Самородов А.В.,* Ва-лиуллина З.А.,* Прудников В.Б., Крас-носельская Д.Х.	0,722
3	Антиагрегационная и дезагре-гационная активность новых серосодержащих производных ура-цила	Печ.	Медико-фармацевтиче-ский журнал Пульс Том: 26 Номер: 2 Год: 2024 С. 104-109.	6	Мельников А.С., Ме-щерякова С.А., Вино-градова Ю.И., Наз-миева К.А.,*Ва-лиуллина З.А.,*Шу-мадалова А.В.	0,298
4	Исследование мета-болонного профиля Salvia stepposa Des.-Shost. методом газо-вой хроматографии	Научная статья сете-вое	Известия ГГТУ. Меди-цина, фармация №3(19) 16.09.2024	3	Кашфул-лина К.И.,* Хасанова С.Р.,*Ку-дашкина	0,408

	с масс-спектрометрией				Н.В.,* Булгаков Т.В.*	
5	Исследование морфологических и микроскопических признаков и качественный анализ шалфея степного (SALVIASTEPPOSA SHOST.)	Печ.	Медицинский вестник Башкортостана Том 19, №3(111)	1	Кашфуллина К.И.,* Хасанова С.Р.,*Кудашкина Н.В.,*Булгаков Т.В.*	0,3 70
6	Efficacy of 4-(2-(4-nttropheryl)-2-oxoethyl)-1-(thietane-3-yl)-1h-1,2,4-triazol-4 bromide in the rat model of inferior vena cava thrombosis	Научная статья сетевое	Трансляционная медицина. – 2024. – Vol. 11, No. 1. – P. 19-27. – DOI 10.18705/2311-4495-2024-11-1-19-27	4	Wang Yu., Bulatova N.R., Klen E.E.,*Rozit G.A.,*Nikitina I.L.,*Startseva L.V.,*Bogdanova Yu.A.,*Shchekin V.S., Samorodov A.V.*	0,5
Статьи, опубликованные в журналах базы Web of Science, Scopus (на русском языке)						
1	Синтез и оценка антиоксидантной, антикоагуляционной и антиагрегационной активности аддуктов левоглюкозенона, содержащих метилзамещенные фенильные фрагменты	Печ.	Химико-фармацевтический журнал. Том 58, номер 6, 2024 Стр.: 14 - 19	6	Файзуллина Л. Х., Карамышева Л. Ш., Якупова Л. Р., Мигранов А. Р., Сафиуллин Р. Л., Валеев Ф. А., Валиуллина З.А.,*Самородов А. В.*	1,0 63
2	Перспективы применения перампанела в лечении эпилепсии у больных со злокачественными глиомами головного мозга	Научная статья сетевое	Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. - 2024. - Т. 22. - №3. doi: 10.17816/RCF629243	3	Ванг Ю., Муфазалова Н.А.,* Муфазалова Л.Ф.,* Ильясова Н.В., Мурадова Р.Р., Киёмов И.Э., Давурова	0,4 62

					Л.Ш., Самородов А.В.*	
7	Анализ и история развития экспериментальных методов моделирования тромбозов для доклинических исследований		Известия ГГТУ. Медицина, фармация. – 2024. – № 4. – С. 31-36. – DOI 10.51620/2687-1521-2024-4-20-31-36	5	Назмиева К.А.,*Валиуллина З.А.,*Старцева Л.В.,*Богданова Ю.А.,*Васильченко А.В., Пирогов К.С., Давиров А.А., Юлдашов С.Ж., Самородов А.В.*	0,8 5
8	Влияние выделенных из <i>Rubus chamaemorus</i> метаболитов на систему гемостаза в условиях <i>in vitro</i> .	Печ	Разработка и регистрация лекарственных средств. 2024;13(1):149-158. <a href="https://doi.org/10.33380/2305-2066-2024-13-1-1566">https://doi.org/10.33380/2305-2066-2024-13-1-1566</a>	9	Влияние выделенных из <i>Rubus chamaemorus</i> метаболитов на систему гемостаза в условиях <i>in vitro</i> .	1,2
9	Противогрибковый иммунитет у пациентов с полипозным риносинуситом		Вестник оториноларингологии. – 2024. – Т. 89, № 6. – С. 40-45. – DOI 10.17116/otorino20248906140	5	Р. М. Пестова, Л. Ф. Азнабаева, Е. Е. Савельева, А. В. Самородов*	0,7
10	Способ оценки повреждения миокарда в условиях перфузии изолированного сердца по методу Лангендорфа.	Печ	Фармация и фармакология. 2024;12(2):105-116. DOI: 10.19163/2307-9266-2024-12-2-105-116	11	Юи Ванг, Е.А. Смоллярчук, Д.А. Кудлай, В.С. Щекин, К.А. Завадич, С.С. Сологова, Л.В. Корнопольцева, И.Д. Крылова, И.Р. Абдурахмонов, М.М.	1,1

					Галагудза, А.В. Самородов*	
5	Антикоагуляционная и антиагрегационная активность фитоэкстрактов лекарственных растений: in vitro скрининг-исследование.	Печ	Вестник Авиценны. 2024;26(1):67-75. <a href="https://doi.org/10.25005/2074-0581-2024-26-1-67-75">https://doi.org/10.25005/2074-0581-2024-26-1-67-75</a>	8	Абдуллина ГМ, Кудашкина НВ, Хасанова СР, Ганыев РЖ, Самородов АВ,* Чидуку Н, Садыкова ФВ.	0,5
6	Результаты доклинических исследований 4-(2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил)-1-(тиетан-3-ил)-1Н-1,2,4-триазол-4-ия бромида в отношении системы гемостаза в условиях in vivo.	Печ	Разработка и регистрация лекарственных средств. 2024;13(1):241-246. <a href="https://doi.org/10.33380/2305-2066-2024-13-1-1653">https://doi.org/10.33380/2305-2066-2024-13-1-1653</a>	5	Ванг Ю., Булатова Н.Р., Клен Е.Э.,* Розит Г.А.,* Никитина И.Л.*, Смолярчук Е.А., Завадич К.А., Крылова И.Д.*, Самородов А.В.*	1,2
7	Синтез и оценка антиоксидантной, антикоагуляционной и антиагрегационной активности аддуктов левоглюкозенона, содержащих метилзамещенные фенильные фрагменты	Печ	Химико-фармацевтический журнал. – 2024. – Т. 58, № 6. – С. 48-53. – DOI 10.30906/0023-1134-2024-58-6-48-53.	5	Файзуллина Л.Х., Карамышева Л.Ш., Якупова Л.Р., Мигранов А.Р., Сафиуллин Р.Л., Валеев Ф.А., Валиуллина З.А.,* Самородов А.В.*	0,9
8	Синтез и оценка антидепрессивной активности 5-аминозамещенных 3-бром-4-нитро-1-(тиетан-3-ил)-1Н-пиразолов	Печ	Химико-фармацевтический журнал. – 2024. – Т. 58, № 8. – С. 16-23. – DOI 10.30906/0023-1134-2024-58-8-16-23.	7	Е. Е. Клен,* И.Л. Никитина,* Ф.А. Халиуллин,*С. О. Шепилова,*Е. А. Никитина, Г. Г. Гайсина,* А.	0,9

					В. Самородов,* В. Н. Павлов*	
Статьи, опубликованные в журналах базы Web of Science, Scopus (на английском языке)						
1	Synthesis and In Vitro Study of the Anticoagulation and Antiplatelet Activity of Abietic and Maleopimaric Acid Amides	Печ	Pharmaceutical Chemistry Journal Том 57, Выпуск 11, February 2024 Стр.: 1712 - 1716	5	Sultanova R.M.; Khusnutdinova N.S.; Borisova, Yu. G.; Raskildina G.Z.; Meshcheryakova S.A.; Zlot-sky S.S.; Z. A. Valiullina,* Kara-mova E.V.; Samorodov A.V.*	0.8
2	Relationship Between the Volume of Benzyl Substituent in Isatin-3-acylhydrazones and Their Antimicrobial Activity	Печ	Russian Journal of General Chemistry Том 94, Выпуск 4, April 2024 Стр.: 878 - 883	6	Bogdanov A.V.; Voloshina A.D.; Khamatgalimov A.R.; Rakhmatullin R.R.; Samorodov A.V.*; Z. A. Valiullina,* Mironov V.F.	0.9
3	Synthesis and Antitumor Activity of Hybrid Compounds Based on Aryl-Substituted Isatins and 2-Chloroethynyl (4-(Dimethylamino)phenyl)(2-hydrazinyl-2-oxoethyl) phosphinate	Печ	Russian Journal of General Chemistry, 2024, Vol. 94, No. 8, pp. 1962–1966.	5	A. V. Bogdanov, A. A. Ivanova, A. D. Voloshina, R. R. Rakhmatullin, A. V. Samorodov,* Z. A. Valiullina,* I. D. Krylova, and S. V. Bukharov	0.9
4	Base-Catalyzed Reaction of Isatins and (3-Hydroxyprop-1-yn-1-	Научная статья сетевое	Molecules. 2024; 29(19):4764.	14	Murashkina AV, Bogdanov AV,	4,2

	yl) phosphonates as a Tool for the Synthesis of Spiro-1,3-dioxolane Oxindoles with Anticancer and Anti-Platelet Properties		<a href="https://doi.org/10.3390/molecules29194764">https://doi.org/10.3390/molecules29194764</a>		Voloshina AD, Lyubina AP, Samorodov AV,*Mitrofanov AY, Beletskaya IP, Smolyarchuk EA, Zavadich KA, Valiullina ZA*	
5	Biological Activity Evaluation of Phenolic Isatin-3-Hydrazones Containing a Quaternary Ammonium Center of Various Structures	Научная статья сетевое	International Journal of Molecular Sciences. 2024; 25(20):11130. <a href="https://doi.org/10.3390/ijms252011130">https://doi.org/10.3390/ijms252011130</a>	18	Neganova M, Aleksandrova Y, Voloshina A, Lyubina A, Appazov N, Yespenbetova S, Valiullina Z, *Samorodov A,* Bukharov S, Gibadullina E	4,9
6	Ghrelin concentration before and after bariatric surgery	Электронный журнал	BIO Web of Conferences . – 2024. – Т. 24. – С. 1-4. <a href="https://www.bio-conferences.org/articles/bio-conf/abs/2024/03/bio-conf_aquaculture2024_03010/bio-conf_aquaculture2024_03010.html">https://www.bio-conferences.org/articles/bio-conf/abs/2024/03/bio-conf_aquaculture2024_03010/bio-conf_aquaculture2024_03010.html</a>	4	ГАЛИМОВ Д.О.* ХАНОВ В.О.* ТИТОВА А.А.* НАСЫРОВА К.В.*	
7	LOW FETAL RESISTANCE TO HYPOXIA AS A CAUSE OF STILLBIRTH AND NEONATAL ENCEPHALOPATHY	Печ	Clin. Exp. Obstet. Gynecol. 2024, 51(2), 33. <a href="https://doi.org/10.31083/j.ceog5102033">https://doi.org/10.31083/j.ceog5102033</a>	1	Petr Shabanov, Aleksandr Samorodov, 8 Natalya Urakova, Evgeny Fisher, Albina Shchemeleva.	0,4
8	THERMAL IMAGING OF LOCAL SKIN	Электронный журнал	Heliyon. – 2024. – Vol. 10, No. 1. – P. 23417. – DOI	5	Urakov A.L., Urakova N.A.,	3,4

	TEMPERATURE AS PART OF QUALITY AND SAFETY ASSESSMENT OF INJECTABLE DRUGS		10.1016/j.heliyon.2023.e23417		Samorodov A.*, Shabanov P., Yagudin I.I., Stolyarenko A.P., Suntsova D.O., Mухutdinov N.	
9	The Development of a Method for Obtaining Tripleurospermum inodorum (L.) Sch. Bip. Herb Extract Enriched with Flavonoids and an Evaluation of Its Biological Activity	Печ	Plants, 13(12), 1629. <a href="https://doi.org/10.3390/plants13121629">https://doi.org/10.3390/plants13121629</a>	7	Marakhova, A., Zhilkina, V. Y., Elapov, A., Sachivkina, N., Samorodov, A.*, Pupykina, K., Krylova, I., Kezimana, P., Stoyanova, A. M., Venkatesan, R., Vetcher, A. A.	4,0
10	Schisandrin B alleviates angiotensin II-induced cardiac inflammatory remodeling by inhibiting the recruitment of MyD88 to TLRs in mouse cardiomyocytes	Печ	Int Immunopharmacol. 2024;139:112660. doi: 10.1016/j.intimp.2024.112660.	10	Xu S, Hu C, Han J, Luo W, Huang L, Jiang Y, Samorodov AV*, Wang Y, Huang J.	4,8
11	Reactions of thiiranes with NH-heterocycles: III. The synthesis of N2/N4-mono- and N2/N4-dithietane-containing 5-bromo-2,4-dihydro-1,2,4-triazol-3-ones and their antidepressant activity	Печ	Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2024. – Vol. 60, No. 7-8. – P. 357-364. – DOI 10.1007/s10593-024-03347-7.	6	Klen E.E.*, Nikitina I.L., *Khaliullin F.A.*, Rozit G.A.*, Nikitina E.A., *Gaisina G.G., *Samorodov A.V., *Pavlov V.N.*	1,4

*Примечание:*

*\*учитывается только одна из версий публикации*

*\*\* - обозначить авторов, сотрудников университета.*

(гранты, госконтракты, хоздоговора, госзадание)

№	Руководитель, грантодержатель,	Ответственный исполнитель	Название темы	Сроки выполнения	Заказчик, распорядитель средств	Объем фин - я (тыс.р.)	Научно-исс. программа в рамках, которой выполняется тема
1	2		3	4	5	6	7
1	Самородов А.В.	Халиуллин Ф.А., Баширова Л.И., Тюрин А.В.	Оценка роли деубиквитинирующих ферментов в ишемически-реперфузионном повреждении миокарда и разработка средств кардиопротекции (№24-45-00071)	2024-2026	РНФ-NSFC	4000,0	РНФ-NSFC
2	Самородов А.В.	Никитина И.Л., Клен Е.Э., Уразбаев М.А.	Создание средства для коррекции депрессии при нарушении мозгового кровообращения (№23-25-00144)	2023-2024	РНФ	1400,0	РНФ
3	Самородов А.В.	К.С. Мочалов, Н.В. Кудашкина, Л.И. Баширова,					

Подпись:.....Хованская Т.В.

Раздел 5. Внедрение результатов НИР

№ п/п	Наименование устройства, лекарственного препарата, метода и т.д.	Заказчик	Исполнитель
1	Проведена разработка и утверждены технические условия (ТУ 10.89.19-001-01963597-2024 напиток чайный «ВЕКО-НЕКСТ-АНГИО») и регистрация пищевой добавки (ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.04961/24 от 28.06.2024 действует до 11.06.2029), которая включена в Банк данных «Продукция России» и Реестр ТУ ФГБУ «Институт стандартизации» ( <a href="https://prodrf.gostinfo.ru/">https://prodrf.gostinfo.ru/</a> ).	Минздрав России	Самородов А.В.

Подпись: .....Свирская А.Э

Раздел 6. Организация и проведение Университетом научно-практических мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия (съезд, конгресс, конференция и т.д.)	Организаторы	Соисполнители	Дата и место проведения	Кол-во и контингент участников
-------	--	--------------	---------------	-------------------------	--------------------------------

1	2	3	4	5	6
1.	IX Всероссийской GMP-конференции с международным участием	БГМУ, Мин-промторг России	Самородов А.В.	21.08.2024-23.08.2024, Конгресс Холл, г. Уфа	Более 800 специалистов фармацевтической отрасли, 23 страны
2.	Всероссийская научно-практической конференции «Междисциплинарный подход в решении проблем органного донорства и трансплантологии»	БГМУ, Мин-здрав РБ	Самородов А.В., Золотухин К.Н.	07.06.2024, РКБ им. Г.Г. Куватова	Более 100 врачей анестезиологов РФ и РБ
3.	Международная конференция "Стандартные операционные процедуры в GLP" с мастер-классом "Метод катетеризации магистральных сосудов лабораторных животных в проведении биомедицинских исследований"	БГМУ	Самородов А.В.	22.11.2024	Более 100 участников, 4 страны

Примечание: в соответствии с «Регламентом проведения научных мероприятий», утвержденного приказом Университета от 03.04.2023 №58.

Подпись:

Делева Э.Р.

#### Раздел 7. Очное участие с докладом в научно-практических мероприятиях

№ п/п	Наименование доклада	Наименование мероприятия	Место проведения, дата	Автор
1	2	3	4	5
1.	PRECLINICAL EVALUATION OF THE EFFECTIVENESS OF ANTI-THROMBOTIC DRUGS	Society for Experimental Biology Conference Prague 2024 (онлайн)	2 - 5 JULY 2024, Prague	Самородов А.В.
2.	СПОСОБ ВИЗУАЛИЗАЦИИ НАРУШЕНИЯ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ИШЕМИИ У КРЫС	Всероссийская конференция с международным участием, посвященная 100-летию со дня рождения академика АМН СССР Артура Викторовича Вальдмана	г. Санкт-Петербург, 17-18 октября 2024 г.	Самородов А.В.
3.	СРАВНИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ ИШЕМИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА У КРЫС: ПОВЕДЕНЧЕСКИЕ ТЕСТЫ, ИММУНОГИСТОХИМИЯ,	II Междисциплинарная всероссийская молодежная научная школа-конференция с международным участием «МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ДИЗАЙН	г. Казань, 16 - 20 сентября 2024 г.	Самородов А.В.

	КТ/МРТ И ЛАЗЕРНАЯ СПЕКЛ-ВИЗУАЛИЗАЦИЯ	БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ: БИОХИМИЧЕСКИЕ И МЕДИЦИНСКИЕ АСПЕКТЫ»,		
4.	СПОСОБ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ИШЕМИИ У КРЫС	Разработка лекарственных средств – традиции и перспективы. III Международная научно-практическая конференция,	г. Томск, 18-20 сентября 2024 г.	Самородов А.В.
5.	Практики совмещения работы в вузе и в медицинской организации преподавателей медицинского вуза	XV Международная конференция исследователей высшего образования «Высшее образование: баланс эффективности и благополучия»	г. Москва, 23-25 октября 2024 г.	Самородов А.В.
6.	Разработка деубиквитирующих средств в качестве кардиопротекторов при ишемически-реперфузионном повреждении миокарда	IV ЕВРАЗИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО ЛЕЧЕНИЮ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	г. Уфа, 29-30 ноября 2024 г.	Самородов А.В.
7.	Современные представления индустрии Life Sciences. Жизненный цикл ЛС	IX Всероссийской GMP-Конференции с международным участием «GMP-непрерывное развитие»	г. Уфа, 21-23 августа 2024 г.	Самородов А.В.
8.	СОЗДАНИЕ И ВЫПУСК СВОЕГО ПРОДУКТА: МИФ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ. КЕЙС БГМУ.	Всероссийский Форум «Медицинские университеты в Приоритете 2030»	г. Нижний Новгород, 30.09-01.10.2024 г.	Самородов А.В.
9.	Процедура кондиционирования. Взгляд клинического фармаколога и реаниматолога	Всероссийская научно - практической конференции «Междисциплинарный подход в решении проблем органного донорства и трансплантологии»	г. Уфа, 22.11.2024 г.	Самородов А.В.
10.	Коррекция нутритивной недостаточности в условиях хирургического ОРИТ: новые задачи?	Республиканская конференция «Анестезия и интенсивная терапия в XXI веке. Командный подход»	г. Уфа, 06.12.2024 г.	Самородов А.ВФ

*Примечание: указываются только международные и всероссийские научно-практические мероприятия*

(Результаты представляются в произвольной форме).

1) Самородов А.В член диссертационного совета 21.2.012.01 при ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России (г. Казань) и 21.2.078.02 при ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России (г. Челябинск) по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология)

Подпись:

Султанова Э.Б

Раздел 9. Ответственные за научную и инновационную деятельность

Ответственный за НИР	ФИО
по факультету	
по кафедре	Салимова К.А.
за СНО по кафедре	Гайсина Г.Г.

ОТЧЕТ –  
по результатам по научной и инновационной деятельности сотрудников кафедры фармакологии  
за 2024 год

(сдается в электронном виде и на бумажных носителях)

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Воз- раст	Уч. сте- пень	Индекс Хирша	Номера разделов									Ито го
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Основные сотрудники</b>															
	Самородов А.В	Зав. кафед- рой		д.м.н			175	610	73	50	55	155	10		1128
	Никитина И.Л	профессор		д.м.н		10	10	200	10						230
	Биккинина Г.М.	профессор		д.м.н		10									10
	Муфазалова Н.А.	профессор		д.м.н				20							20
	Валиуллина З.А.	ассистент					10	300							310
<b>Совместители</b>															
	Муфазалова Л.Ф.	доцент		к.м.н				20							20
	Гайсина Г.Г.	доцент		к.м.н		20	10	20							50
	Салимова К.А.	ассистент					30	30							60
	Кашфуллина К.И	ассистент						20							20
	Титова А.А.	ассистент					10	20							30

Примечание: Индекс Хирша подтверждается распечаткой странички из базы РИНЦ

Списки научно-педагогических работников по каждой кафедре представляются строго по следующему порядку и с соблюдением правильности названия должности: зав.кафедрой, профессор, доцент, ст.преподаватель, ассистент, преподаватель

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

Ответственный за научную и инновационную деятельность по кафедре \_\_\_\_\_

Дата сдачи отчета \_\_\_\_\_

Приложение № 4  
к приказу № \_\_\_\_ от «\_\_» 2025г.

ОТЧЕТ –  
по результатам по научной и инновационной деятельности сотрудников факультета (ИРО): \_\_\_\_\_  
за 2024 год  
(сдается в электронном виде и на бумажных носителях)

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Воз- раст	Уч. сте- пень	Индекс Хирша	Номера разделов									Ито го
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Основные сотрудники</b>															
	Самородов А.В	Зав. кафед- рой		д.м.н			175	610	73	50	55	155	10		1128
	Никитина И.Л	профессор		д.м.н		10	10	200	10						230
	Биккинина Г.М.	профессор		д.м.н		10									10
	Муфазалова Н.А.	профессор		д.м.н				20							20
	Валиуллина З.А.	ассистент					10	300							310
<b>Совместители</b>															
	Муфазалова Л.Ф.	доцент		к.м.н				20							20
	Гайсина Г.Г.	доцент		к.м.н		20	10	20							50
	Салимова К.А.	ассистент					30	30							60
	Кашфуллина К.И	ассистент						20							20
	Титова А.А.	ассистент					10	20							30

Декан факультета (директор ИРО) \_\_\_\_\_

Ответственный за научную и инновационную деятельность факультета (ИРО) \_\_\_\_\_

Дата сдачи отчета \_\_\_\_\_