

ОТЧЕТ

по аттестации педагогических работников ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

КАФЕДРА ФАРМАКОЛОГИИ

18 декабря 2024

Факультет	Кафедра	Кол-во ставок по штатному расписанию
лечебный	Фармакологии	25,5

1. Размещение информации на сайте университета

2.

1.1	Наличие страницы кафедры на сайте университета (https://bashgmu.ru/education/kafedry/1691/)
1.2	Наличие ООП (для кафедр, в состав которых входят руководители ООП)
1.3	Наличие на учебном портале РП дисциплин, практик, ГИА, ВКР (https://edu.bashgmu.ru/course/index.php?categoryid=68), реализуемых на кафедре в соответствии с учебным планом
1.4	Наличие на учебном портале учебно-методических материалов дисциплин в полном объеме (https://edu.bashgmu.ru/course/index.php?categoryid=68)
1.5	Наличие на учебном портале УММ всех видов практик (https://edu.bashgmu.ru/course/index.php?categoryid=68)
1.6	Наличие на учебном портале УММ на английском языке (https://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=634)

3. Кадровое обеспечение учебного процесса (аккредитационные показатели)

Количество ППС, прошедших повышение квалификации	Специальность (1 раз в 5 лет)	Педагогика (1 раз в 3 года)	IT-технологии (1 раз в 3 года)	Оказание первой помощи (1 раз в 3 года)	Охрана труда (1 раз в 3 года)
	100%	100%	100%	100%	Самородов А.В.

Итого по разделу 15

3. Методическое обеспечение учебного процесса

3.1. Учебные издания кафедр (печатные)

3.1.2	Учебное пособие с грифом федерального уровня	1500 (за 1 изд.)	1 ИН	1600
	Итого			1600

Список опубликованных учебных изданий за период с 01.01.2024 по 31.12.2024

№ п/п	Наименование учебного издания, ее вид	Форма учебного издания (печ.,электр.)	Выходные данные	Объем п.л.	Соавторы
1	Teaching aid on prescription writing	Печатное	2023	6,51	Samorodov A.V., Kitapova R.R., Afanasyeva Yu.G. Mufazalova N.A., Nikitina I.L., Zavadich K.A. Gaisina G.G., Mufazalova L.V.

3.2. Компьютерные технологии в обучении (созданные за отчетный год)

3.2.3	Видеолекция (по одной теме дисциплины) - Модуль 1: Жизненный цикл лекарственных средств от научно-исследовательской разработки до розничной реализации 1.1. Молекулярное моделирование лекарственных средств 1.2. Прогноз фармакологической активности. Варианты и инструменты 1.3. QSAR в разработке лекарственных средств 1.4. основные правила проведения доклинических исследований лекарственных средств 1.5. Этика биомедицинского исследования и эксперимента 1.6. Стандартные операционные процедуры. Инвазивные вмешательства биомедицинских исследований	500	https://nmo.bashgmu.ru/course/view.php?id=27056*	6x500=3000
	Итого:			3000

Итого по разделу 3 – 4600

4. Совершенствование УМР

4.1. Внедрение передового опыта

4.1.1	Академическая мобильность ППС (РФ/международный уровень) - of-line - on-line	250/500 100/250	500	Самородов А.В. (НАО «Карагандинский медицинский университет»)
4.1.2	Привлечение иностранных граждан из числа ППС в образовательную	400/800	800x4 3200	-Банг Ю (Wenzhou University) -Булатова Н.Р.

	деятельность: чтение лекций, ведение практических занятий (РФ/м-н)			(University of Jordan) -Маматов Жекшен Касенович -Атабаев Ибрагим Насырович (Ошский государственный университет)
4.1.3	Реализация сетевых образовательных программ, разработка комплекта документов по одной ОПОП	900	2x900 1800	Самородов А.В. Афанасьева Ю.Г. Валиуллина З.А.
	Итого:		5500	

4.2. Организационно-методическое обеспечение (студенческие конкурсы и олимпиады в рамках образовательных программ, НИР обучающихся)

4.2.1	Организация студенческих олимпиад (документальное подтверждение (приказ), БГМУ/РБ/РФ/м-н) Приказ №378а от 20.05.24 г.	25	25	Самородов А.В.
		25	25	Афанасьева Ю.Г.
		25	25	Старцева Л.В.
	Подготовка обучающихся (команды, 10-15 человек) для участия в олимпиадах	50	150(ЛФ)	Муфазалова Н.А. Никитина И.Л. Китапова Р.Р.
			150(ПФ)	Афанасьева Ю.Г. Старцева Л.В.
		100	100 (ЛФ ИН)	Старцева Л.В. Китапова Р.Р.
			100	100
Призовые места на олимпиадах (БГМУ)	25	200 (ЛФ)	Самородов А.В. Муфазалова Н.А. Никитина И.Л.	
	25			
4.2.2	-Организация студенческих конкурсов (документальное подтверждение		225(ПФ)	Афанасьева Ю.Г. Старцева Л.В.
			200 (ЛФ ИН)	Китапова Р.Р. Старцева Л.В.

	(приказ), м-н/РФ/РБ/БГМУ) -Подготовка обучающихся (команды, 10 человек) для участия в конкурсах -Призовые места на конкурсах (БГМУ/РБ/РФ/м-н)	50 50 25 25	50 50 25 25	Корунас В.И. Крылова И.Д. Валиуллина З.А. Назмиева К.А. Едренкина А. Гильмутдинов Б. (Китапова Р.Р.) Назмиева К.А. (Китапова Р.Р.)
4.2.4	Профориентационная работа в проектах университета («Медицинский класс в уфимской школе», Предуниверсарии, «Павловские (малые) медицинские классы», «Юный медик», «Медзнайка», документальное подтверждение: приказ, рабочая программа)	100	100	Самородов А.В.
4.2.5	Статьи по НИР обучающихся	25 (1 статья)	293 75 66 141	Самородов А.В. Китапова Р.Р. Старцева Л.В. Валиуллина З.А.
	Итого:		2025	

4.2.5 Список опубликованных статей и тезисов за период с 01.01.2024 по 31.12.2024 (НИР)

№ п/п	Название	Выходные данные	ФИО студентов	ФИО руководителя	Баллы
1	Антиагрегационная и дезагрегационная активность новых серосодержащих производных урацила	Медико-фармацевтический журнал Пульс Том: 26 Номер: 2 Год: 2024 С. 104-109.	Виноградова Ю.И.	Валиуллина З.А.	25
2	Biologically active ammonium isatin-3-acylhydrazones bearing long-chain alkyl substituent of various structures	Russian journal of general chemistry Том: 94 Номер: 3 Год: 2024 Стр.: 539-552	Bogdanov A.V. Akyzbekov N.I. Voloshina A.D. Lyubina A.P. Amerkhanova S.K. Saitova A.M. Pashirova T.N. Tsivileva O.M. Mironov V.F.	Samorodov A.V. Valiullina Z.A.	25
3	Synthesis and In Vitro Study of the Anticoagulation and Antiplatelet	Pharmaceutical Chemistry Journal Том 57, Выпуск 11, February	Sultanova R.M. Khusnutdinova N.S.	Samorodov A.V.	25

	Activity of Abietic and Maleopimaric Acid Amides	2024 Стр.: 1712 - 1716	Borisova, Yu. G. Raskildina G.Z. Meshcheryakova S.A. Zlotsky S.S. Karamova E.V.	Valiullina Z. A.	
4	Relationship Between the Volume of Benzyl Substituent in Isatin-3-acylhydrazones and Their Antimicrobial Activity	Russian Journal of General Chemistry Том 94, Выпуск 4, April 2024 Стр.: 878 - 883	Bogdanov A.V. Voloshina A.D. Khamatgalimov A.R. Rakhmatullin R.R. Mironov V.F.	Samorodov A.V. Valiullina Z.A.	25
5	Синтез и оценка антиоксидантной, антикоагуляционной и антиагрегационной активности аддуктов левоглюкозена, содержащих метилзамещенные фенильные фрагменты	Химико-фармацевтический журнал. Том 58, номер 6, 2024 Стр.: 14 - 19	Файзуллина Л. Х. Карамышева Л. Ш. Якупова Л. Р. Мигранов А. Р. Сафиуллин Р. Л. Валеев Ф. А.	Валиуллина З.А. Самородов А.В.	25
6	Preclinical evaluation of the effectiveness of antithrombotic drugs (статья).	Seb annual conference Prague 2024 Animal Biology Abstracts 2 - 5 July 2024 Стр.: 127	Nazmieva K.A., Nurlanova S.N., Bashirov I.I.	Samorodov A.V. Valiullina Z.A.	25
7	Synthesis and Antitumor Activity of Hybrid Compounds Based on Aryl-Substituted Isatins and 2-Chloroethynyl (4-(Dimethylamino) phenyl) (2-hydrazinyl-2-oxoethyl) phosphinate	Russian Journal of General Chemistry, 2024, Vol. 94, No. 8, pp. 1962–1966.	Bogdanov A.V. Ivanova A.A. Voloshina A.D. Rakhmatullin R.R. Krylova I.D. Bukharov S.V.	Samorodov A.V. Valiullina Z.A.	25
8	Base-Catalyzed Reaction of Isatins and (3-Hydroxyprop-1-yn-1-yl) phosphonates as a Tool for the Synthesis of Spiro-1,3-dioxolane Oxindoles with Anticancer and Anti-Platelet Properties	Molecules. 2024; 29(19):4764. https://doi.org/10.3390/molecules29194764	Murashkina AV Bogdanov AV Voloshina AD Lyubina AP Mitrofanov AY Beletskaya IP Smolyarchuk EA	Samorodov A.V. Valiullina Z.A.	25
9	Biological Activity Evaluation of Phenolic Isatin-3-Hydrazones Containing a Quaternary Ammonium Center of Various Structures	International Journal of Molecular Sciences. 2024; 25(20):11130. https://doi.org/10.3390/ijms252011130	Neganova M Aleksandrova Y Voloshina A Lyubina A Appazov N Yespenbetova S Bukharov S Gibadullina E	Valiullina Z Samorodov A	25
10	Анализ и история развития экспериментальных методов моделирования тромбозов для доклинических исследований	Известия ГГТУ медицина, фармация. - 2024. -№ 4. - С. 31-37	Васильченко А.В. Пирогов К.С. Давиров А.А., Юлдашов С.Ж.	Валиуллина З.А. Старцева Л.В. Самородов А.В.	25

11	Генная терапия аденоассоциированными вирусами в лечении мышечной дистрофии Дюшенна.	Современные проблемы науки и образования. - №6 2024.	Сафина С.А. Матвеева К.А. Сулейманова Г.Ф.	Валиуллина З.А. Старцева Л.В. Самородов А.В.	25
12	Фитохимическое и фармакологическое исследование сухих экстрактов перикарпия <i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Известия ГГТУ медицина, фармация. - 2024. -№ 2. - С. 24-32	Вишнякова К.Р. Морданлы Н.А. Смирнова Л.В.	Старцева Л.В.	25
13	Оценка экспериментальной эффективности метаболической поддержки миокарда в условиях ишемически-реперфузионного повреждения.	Известия ГГТУ медицина, фармация. - 2024. -№ 2. - С. 19-23. РИНЦ	Корунас В.И., Крылова И.Д.	Самородов А.В. Старцева Л.В.	25
14	Анализ состояния льготного лекарственного обеспечения пациентов с бронхиальной астмой в кыргызской республике.	Медицинский вестник Башкортостана Том 18, №6(108). - 2023. - С. 49-52.	Барбиева Э.Б. Джиенбекова Ч.М Исмаилов И.З. Нурланова С.Н.	Старцева Л.В. Самородов А.В.	25
15	Противоопухолевая активность раствора природного вещества G-01 на примере саркомы M-1 без наличия адъюванта	Биология и экспериментальная медицина-Пермский медицинский журнал (сетевое издание "Perm medical journal"). 2023;40(2):138-143	Мирсаева Ф.З. Гарайшин Р.М. Кзыргалин Ш.Р. Костромина Д.А. Гарайшина Д.Р. Залеев Т.Р	Китапова Р.Р.	25
16	Индукция иммунного ответа, вызванная раствором G-01, у лабораторных животных с перевитой меланомой (B-16).	Биология и экспериментальная медицина -Пермский медицинский журнал (сетевое издание "Perm medical journal"). 2023;40(4):141-146	Гарайшин Р.М. Кзыргалин Ш.Р. Костромина Д.А. Гарайшина Д.Р. Залеев Т.Р.	Китапова Р.Р.	25
17	Противоопухолевая активность раствора природного вещества G-01 на примере саркомы M-1 с использованием адъюванта	Биология и экспериментальная медицина -Пермский медицинский журнал (сетевое издание "Perm medical journal"). 2023;40(3):146-151	Мирсаева Ф.З. Гарайшин Р.М. Кзыргалин Ш.Р. Костромина Д.А. Гарайшина Д.Р. Залеев Т.Р	Китапова Р.Р.	25
18	Разработка антиагрегантов в ряду новых производных 3-замещенных тиапанов	Молекулярный дизайн биологически активных веществ: биохимические и медицинские аспекты. ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ. Казань, 2024. С. 110.	Кунаккулова З.Т. Азнагулова Г.И. Алексеева Л.В. Камалова А.И. Низамутдинов Т.Р.	Самородов А.В.	25
19	Сравнительные методы оценки степени ишемии	Молекулярный дизайн биологически	Камилова Р.Р. Карагузин Р.А.	Самородов А.В.	25

	головного мозга у крыс: поведенческие тесты, иммуногистохимия, КТ/МРТ, и лазерная спекл-визуализация	активных веществ: биохимические и медицинские аспекты. ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ. Казань, 2024. С. 104.			
20	Антикоагуляционная и антиагрегационная активность фитоэкстрактов лекарственных растений: in vitro скрининг-исследование	Вестник Авиценны. 2024. Т. 26. № 1. С. 67-75.	Чидуку Н.	Самородов А.В.	25
21	Results of preclinical studies of 4-(2-(4-nitrophenyl)-2-oxoethyl)-1-(thietane-3-yl)-1h-1,2,4-triazole-4-th bromide in relation to the hemostasis system in vivo	Drug Development & Registration. 2024. Т. 13. № 1. С. 241-246.	Krylova I.D.	Самородов А.В.	25
21 1	Применение N'-{ 1-[6-метил-3-(тиетан 3-ил)-2,4-диоксо-3,4-дигидропиримидин-1(2н)-ил]пропан-2-илиден } изоникотиногидразида в качестве средства, стимулирующего регенерацию тканей	Патент на изобретение RU 2813148 С1, 06.02.2024. Заявка от 22.05.2023.	Камилова Р.Р.	Самородов А.В.	25
23	Анализ и история развития экспериментальных методов моделирования тромбозов для доклинических исследований (обзор литературы).	Известия ГГТУ. Медицина, фармация. 2024; 4(20): 31-36. DOI: https://doi.org/10.51620/2687-1521-2024-4-20-31-36	Пирогов К.С.	Самородов А.В.	25
				ИТОГО	575

4.3. Общественно-воспитательная работа с обучающимися

4.3.5	Член жюри студенческих олимпиад, конкурсов (приказ) Приказ №711а от 11.11.24 г.	20	1	20	Самородов А.В.
	Итого			20	

Итого по разделу 4 – 7545

5. Научно-методическая работа по проблемам высшей школы

5.1	Участие ППС в работе методических комиссий, ЦМК, метод. советов, КНМС, РИС (член/председатель)	50/75	100	Афанасьева Ю.Г.
5.2	Ответственный за учебно-методическую работу на кафедре	500	500	Афанасьева Ю.Г.
	Итого:		600	

Итого по разделу 5 – 600

6. Система качества образования

6.3	Сертифицированный эксперт по качеству образования (РФ/М-Н)	200/500	500	500
	Итого			500

Итого по разделу 6 – 500

7. Общественное признание в образовании

	Наградные дела за отчетный год по УМР:			
7.1	БГМУ	20		
7.2	МО РБ	50		
7.3	РФ	100	2	200
7.4	Международные награды	150		
7.5	Заслуженный деятель/Отличник/Почетный работник (только по образовательной деятельности)	250/150/100	1	150
7.6	Значок ГТО	50		
7.7	Награды за спортивные достижения (РБ/РФ/М-Н)	10/20/50		
7.8	Благодарности	10		

7.3. Муфазалова Н.А., Биккинина Г.М.

7.5 Почетный работник системы образования МО Китапова Р.Р.

Итого по разделу 7 – 350

Итого по разделу 2 – 15

Итого по разделу 3 – 4600

Итого по разделу 4 - 7545


Итого по разделу 5 - 600

Итого по разделу 6 – 500

Итого по разделу 7 - 350

ВСЕГО 13610
Средний балл – 533,7

Зав. кафедрой фармакологии
с курсом клинической фармакологии
д.м.н.

 А.В. Самородов

Завуч кафедры фармакологии
с курсом клинической фармакологии
д.фарм.н., профессор

 Ю.Г. Афанасьева