

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ
кафедры фармакологии с курсом клинической фармакологии
за 2021 год.

Таблица 1

	Название статьи	Выходные данные	Кол-во страниц	Авторы	Количество авторов на оплату: Фамилия И.О.
1.2. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (отечественные издания)					
1	Synthesis and Antidepressant Activity of 4-Alkyl-5-Bromo-2,4-Dihydro-2-(Thietan-3-YL)-1,2,4-Triazol-3-Ones	Pharmaceutical Chemistry Journal, 2021, 55(2), стр. 123–129 https://link.springer.com/article/10.1007/s11094-021-02394-0	7	Khaliullin, F.A., Nikitina, I.L., Klen, E.E., Miftakhova A. F., Makarova N.N., Gabidullin, R.A., Gilmanova, A.G.	Никитина И.Л., Мифтахова А.Ф., Макарова Н.Н.
2	Neuropharmacological characteristics of antidepressant action of a new 3-substituted thietane-1,1-dioxide derivative	Research Results in Pharmacology 7(3): 63–71. https://doi.org/10.3897/rpharmacology.7.68560	9	Nikitina I.L. Gaisina G.G.	Никитина И.Л., Гайсина Г.Г.
3	The Role of Polymorphic Variants of Several Genes of Matrix Metalloproteinases and Their Tissue Inhibitors in the Development of Gastric Cancer	Russian Journal of Genetics 2021, 57(5), стр. 607–619	13	Gallyamova, L.F., Nurgalieva, A.K., Khidiyatov, I.I., Sakaeva, D.D., Khusnutdinova, E.K.	Сакаева Д.Д.
4	Multilineal treatment strategy of HER2-positive metastatic breast cancer (clinical case)	Opuholi Zenskoj Reproktivnoj Sistemiythis 2021, 17(1), стр. 35–44	10	Nasretdinov, A.F., Pushkarev, A.V., Lipatov, O.N., Sakaeva, D.D., Sultanbaev, A.V.	Сакаева Д.Д.
1.3. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos (зарубежные издания)					
1	In vivo antidepressant efficacy of 3-substituted thietane-1, 1-dioxide derivative - a preliminary study for novel anti-depression therapy in neurological disorders	CNS Neurol Disord Drug Targets. 2021 Feb 28; Volume 20, 10 Issues, 2021 doi: 10.2174/1871527320666210301115028 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/336454		Nikitina, I.L., Beeraka N.M., Gaisina G.G., Bulygin K.V., Galimova E.F.,	Никитина И.Л., Гайсина Г.Г.

		91/		Galimov S.N., Nikolenko V.N., Mikhaleva L.M., Somasundaram S.G., Kirkland C.E., Avila-Rodriguez M, Aliev G.	
1.4.Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (зарубежные издания)					
1	Effect of sprinkler irrigation on the properties of leached chernozem and the yield of Bromopsis inermis Leys. in the Southern Cis-Ural.	Plant Soil Environ., 2021, 67: 482–489	8	Komissarov A., Komissarov M., Minniakhmetov I., Lykasov O., Afanasyeva J.	Афанасьева Ю.Г.
1.5.Статьи в российском научном журнале, включенном в перечень ВАК и/или индексируемом в национальной библиографической базе РИНЦ с импакт-фактором больше 0,3					
1	Противоэпилептические препараты и беременность	Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 2.-С. 187		Муфазалова Н.А. Валеева Л.А. Батракова К.В. Муфазалова Л.Ф.	Муфазалова Н.А. Валеева Л.А. Батракова К.В. Муфазалова Л.Ф.
2	Эпилепсия и сердечно-сосудистая система	Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 3.		Муфазалова Н.А. Валеева Л.А. Батракова К.В. Муфазалова Л.Ф.	Муфазалова Н.А. Валеева Л.А. Батракова К.В. Муфазалова Л.Ф.
3	Клинический случай рака желудка у пациентки с наследственным brca-ассоциированным раком яичников	Медицинский алфавит. 2021. № 10. С. 35-38.	4	Файсханова Р.Р., Сакаева Д.Д.	Сакаева Д.Д.
4	Особенности клинического течения наследственного рака яичников	Медицинский вестник Башкортостана. 2021. Т. 16. № 3 (93). С. 46-50.	5	Файсханова Р.Р., Сакаева Д.Д., Хуснутдинова Э.К.	Сакаева Д.Д.
5	Лечение и особенности течения наследственного рака яичников	Медицинский вестник Башкортостана. 2021. Т. 16. № 3 (93). С. 51-55.	5	Файсханова Р.Р., Сакаева Д.Д., Хуснутдинова Э.К.	Сакаева Д.Д.
6	Диагностика и таргетная терапия alk, ros1, ret и ntrk-позитивного немелкоклеточного рака легкого.	Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2021. Т. 10. № 4. С. 41-43.	3	Лактионов К.К., Бредер В.В., Болотина Л.В.,	Сакаева Д.Д.

	резолуция совета экспертов			Владимирова Л.Ю., Гордиев М.Г., Демидова И.А., Моисеенко Ф.В., Орлов С.В., Реутова Е.В., Савелов Н.А., Сакаева Д.Д., Смолин А.В.	
7	Роль ингибиторов egfr 2-го поколения в терапии рака легкого в реалиях современной клинической практики	Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2021. Т. 10. № 4. С. 75-82.	8	Измайлов А.А., Насретдинов А.Ф., Султанбаев А.В., Сакаева Д.Д., Меньшиков К.В., Султанбаева Н.И., Мусин Ш.И.	Сакаева Д.Д.
8	Исследование ассоциации сочетания аллелей и генотипов полиморфных вариантов ряда генов матриксных металлопротеиназ и их тканевых ингибиторов с риском развития рака желудка	Медицинская генетика. 2020. Т. 19. № 6 (215). С. 70-72.	3	Галлямова Л.Ф., Нургалиева А.Х., Хуснутдинов Ш.М., Сакаева Д.Д., Хуснутдинова Э.К.	Сакаева Д.Д.
9	Практические рекомендации по общим принципам проведения противоопухолевой лекарственной терапии	Злокачественные опухоли. 2020. № suppl2-1. С. 26.	8	Трякин А.А., Бесова Н.С., Волков Н.М., Гладков О.А., Карасева В.В., Сакаева Д.Д., Страдаева И.Ю., Фадеева Н.В.	Сакаева Д.Д.
10	Изучение механизма антидепрессивного действия нового про-изводного 1-(тиетанил-3) имидазолов в тестах нейрофармакологического	Медицинский вестник Башкортостана. 2021. Т. 16. № 1 (91). С. 52-57. https://elibrary.ru/item.asp?id=46340222	7	Мифтахова А.Ф., Никитина И.Л., Габидуллин Р.А.	Мифтахова А.Ф., Никитина И.Л.,

	взаимодействия				
11	Нервно-психическое состояние больных артериальной гипертензией с метеочувствительностью (статья ВАК)	Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. - 2021.- №2(78). С. 165-168. Импакт фактор журнала – 0,376	4	Кильдебекова Р.Н., Вардикян А.Г., Биккинина Г.М., Кайбышев В.Т., Федотов А.Л., Саяхов Р.Ф.	Биккинина Г.М.
12	Опыт применения омализумаба у пациента с хронической крапивницей (статья ВАК)	Современные проблемы науки и образования. - 2021. - № 5; URL: https://science-education.ru/ru/article/view?id=31113 (дата обращения: 01.11.2021). Импакт фактор журнала – 0,359	-	Биккинина Г.М., Макарова Г.У., Сабиров Т.А.	Биккинина Г.М.
13	Синтез, антиагрегационная и антикоагуляционная активность новых 1-(4-алкилоксибензил)-1H-азолов и 1-(адамантил-1)-2-[4-(1H-азол-1-илметил)фенокси]этанолов	Химико-фармацевтический журнал, том 55, №8, 2021 г., стр.15-20	6	Гуревич К.Г., Ураков А.Л., Басанцев А.В., Баширов И.И., Данилин А.А., Пурыгин П.П., Голованов А.А., Хайрзаманова К.А., Самородов А.В., Абзалилов Т.А.	Хайрзаманова К.А., Самородов А.В., Абзалилов Т.А.
14	Светлой памяти профессора Зарудий Феликса Срульевича (статья ВАК, Scopus)	Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2021. – Т. 84, № 6. - С. 44.	1	Зайцева О. Е.	Зайцева О. Е.
1.6. Издание рецензируемой монографии от 10 п.л. с индексированием в РИНЦ, монография должна быть опубликована по решению научных экспертных советов научных и (или) образовательных организаций, с указанием БГМУ как одного из правообладателей и иметь шифр ISBN					
1	Нежелательные лекарственные реакции. Взаимодействие лекарственных средств. Противозепилептические препараты.	Уфа, 2021. Принт+ (ISBN 978-5-6045301-3-9)	387 с. (Усл.-печ.л. 24)	Муфазалова Н.А. Валеева Л.А. Муфазалова Л.Ф. Батракова К.В.	Рекомендовано в печать и утверждено решением Редакционно-издательского совета ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Руководитель центра поддержки публикаций

Ответственный по науке кафедры

Зав. кафедрой

**СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ
КАФЕДРЫ ФАРМАКОЛОГИИ С КУРСОМ КЛИНИЧЕСКОЙ ФАРМАКОЛОГИИ
за 2020 г. (не вошли в отчет за 2020 г.)**

№№	Название статьи	Выходные данные	Кол-во страниц	Авторы	Кол-во авторов на оплату: Фамилия И.О.
1.4.Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (зарубежные издания)					
1	Lynch Syndrome Germline Mutations in Breast Cancer: Next Generation Sequencing Case-Control Study of 1,263 Participants	Frontiers in Oncology 2020, 10, 666	7	Nikitin, A.G., Chudakova, D.A., Enikeev, R.F., Gusev, O.A., Gordiev, M.G., Sakaeva D.D.	Сакаева Д.Д.
1.5.Статьи в российском научном журнале, включенном в перечень ВАК и/или индексируемом в национальной библиографической базе РИНЦ с импакт-фактором больше 0,3					
1	Исследование диапазона эффективных доз нового производного 3-замещенного тиетан-1,1-диоксида	Медицинский вестник Башкортостана. – 2020. - № 6 (15). - С.48-50. https://mvb-bsmu.ru/files/journals/6_2020.pdf#page=48	3	Гайсина Г.Г. Никитина И.Л.	Гайсина Г.Г. Никитина И.Л.
2	Применение фармакогенетического тестирования на статины в Республиканском медико-генетическом центре Республики Башкортостан (статья)	Биомика. - 2020. - Т. 12, № 4. - 464-468. Импакт фактор журнала – 0,653	5	Ахметгалеева А.Ф., Султанова Р.И., Ахметова В.Л., Зайцева О.Е. Миннихметов И.Р., Хусаинова Р.И.	Зайцева О.Е.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
КАФЕДРЫ фармакологии с курсом клинической фармакологии
за 2021 год.

Таблица 2

	сотрудник кафедры		Показатели эффективности*		***Количество		Итого баллов	Подпись сотрудника кафедры
	Ф.И.О.	должность	**Шифр	Название	абс.ч.	баллы за единицу показателя		
1	Афанасьева Ю.Г.	профессор	1.4	Статья в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (зарубежные издания)	1	15 баллов	15	
Сумма баллов							15 баллов	
2	Биккинина Г.М.	профессор	1.5	Статья в российском научном журнале, включенном в перечне ВАК и /или индексируемом в национальной библиографической базе РИНЦ с импакт-фактором больше 0,3	2	5 баллов	10	
Сумма баллов							10 баллов	

3	Валеева Л.А.	профессор	1.5	Статья в российском научном журнале, включенном в перечне ВАК и /или индексируемом в национальной библиографической базе РИНЦ с импакт-фактором больше 0,3	2	5 баллов	10	
			1.6	Издание рецензируемой монографии от 10 п.л. с индексированием в РИНЦ, монография должна быть опубликована по решению научных экспертных советов научных и (или) образовательных организаций, с указанием БГМУ как одного из правообладателей и иметь шифр ISBN	1	10 баллов	10	
Сумма баллов							20 баллов	
4	Муфазалова Н.А.	профессор	1.5	Статья в российском научном журнале, включенном в	2	5 баллов	10	

				перечне ВАК и /или индексируемом в национальной библиографической базе РИНЦ с импакт-фактором больше 0,3				
			1.6	Издание рецензируемой монографии от 10 п.л. с индексированием в РИНЦ, монография должна быть опубликована по решению научных экспертных советов научных и (или) образовательных организаций, с указанием БГМУ как одного из правообладателей и иметь шифр ISBN	1	10 баллов	10	
Сумма баллов							20 баллов	
5	Никитина И.Л.	профессор	1.2	Статья в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (отечественные издания)	2	10 баллов	20	
			1.3	Статья в журнале, индексируемом в МНБД WoS	1	30 баллов	30	

				(зарубежные издания)				
			1.5	Статья в российском научном журнале, включенном в перечне ВАК и /или индексируемом в национальной библиографической базе РИНЦ с импакт-фактором больше 0,3	2	5 баллов	10	
Сумма баллов							60 баллов	
6	Сакаева Д.Д.	профессор	1.2	Статья в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (отечественные издания)	2	10 баллов	20	
			1.5	Статья в российском научном журнале, включенном в перечне ВАК и /или индексируемом в национальной библиографической базе РИНЦ с импакт-фактором больше 0,3	7	5 баллов	35	
			1.4	Статья в журнале, индексируемом в МНБД Scopus	1	15 баллов	15	

				(зарубежные издания)				
Сумма баллов							70 баллов	
7	Зайцева О.Е.	доцент	1.5	Статья в российском научном журнале, включенном в перечне ВАК и /или индексируемом в национальной библиографической базе РИНЦ с импакт-фактором больше 0,3	2	5 баллов	10	
Сумма баллов							10 баллов	
8	Макарова Н.Н.	доцент	1.2	Статья в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (отечественные издания)	1	10 баллов		
Сумма баллов							10 баллов	
9	Муфазалова Л.Ф.	доцент	1.5	Статья в российском научном журнале, включенном в перечне ВАК и /или индексируемом в национальной библиографической	2	5 баллов	10	

				базе РИНЦ с импакт-фактором больше 0,3				
			1.6	Издание рецензируемой монографии от 10 п.л. с индексированием в РИНЦ, монография должна быть опубликована по решению научных экспертных советов научных и (или) образовательных организаций , с указанием БГМУ как одного из правообладателей и иметь шифр ISBN	1	10 баллов	10	
Сумма баллов							20 баллов	
10	Хайрзаманова К.А.	доцент	1.5	Статья в русском научном журнале, включенном в перечне ВАК и /или индексируемом в национальной библиографической базе РИНЦ с импакт-фактором больше 0,3	1	5 баллов	5	

Сумма баллов							5 баллов	
11	Абзалилов Т.А.	ассистент	1.5	Статья в русском научном журнале, включенном в перечне ВАК и /или индексируемом в национальной библиографической базе РИНЦ с импакт-фактором больше 0,3	1	5 баллов	5	
Сумма баллов							5 баллов	
12	Батракова К.В.	ассистент	1.5	Статья в русском научном журнале, включенном в перечне ВАК и /или индексируемом в национальной библиографической базе РИНЦ с импакт-фактором больше 0,3	2	5 баллов	10	
			1.6	Издание рецензируемой монографии от 10 п.л. с индексированием в РИНЦ, монография должна быть	1	10 баллов	10	

				опубликована по решению научных экспертных советов научных и (или) образовательных организаций, с указанием БГМУ как одного из правообладателей и иметь шифр ISBN				
Сумма баллов							20 баллов	
13	Гайсина Г.Г.	ассистент	1.2	Статья в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (отечественные издания)	1	10 баллов	10	
			1.3	Статья в журнале, индексируемом в МНБД WoS (зарубежные издания)	1	30 баллов	30	
			1.5	Статья в российском научном журнале, включенном в перечне ВАК и /или индексируемом в национальной библиографической базе РИНЦ с импакт-фактором больше 0,3	1	5 баллов	5	
Сумма баллов							45 баллов	

14	Мифтахова А.Ф.	ассистент	1.2	Статья в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (отечественные издания)	1	10 баллов	10	
			1.5	Статья в русском научном журнале, включенном в перечне ВАК и /или индексируемом в национальной библиографической базе РИНЦ с импакт-фактором больше 0,3	1	5 баллов	5	
Сумма баллов							15 баллов	
Всего баллов по кафедре							325 баллов	

***Согласно Приказу ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России № 28 от 19.03.2018г. «Об утверждении критериев оценки эффективности научной и инновационной деятельности научно-педагогических работников»**

****Согласно Таблице 5**

***** Подтверждение выполнения показателя обязательно (PrintScreen, Приказ и т.д.)**

Зав. кафедрой

Ответственный по науке кафедры

Таблица 3

ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
 Самородова Александра Владимировича
 ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ фармакологии с курсом клинической фармакологии
 за 2021 год.

Шифр	Название показателя эффективности*	**Количество выполнено	из них обязательный критерий	Количество к оценке эффективности	Баллы	
					за единицу показателя	Итого
1.1	Статья в журнале, индексируемом в международной наукометрической базе данных (МНБД) Web of Science (WoS). WoS (отечественные издания) (без учёта количества соавторов) (20 баллов)					
1.2.	Статья в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (отечественные издания) (без учёта количества соавторов) (10 баллов)					
1.3	Статья в журнале, индексируемом в МНБД WoS (зарубежные издания) (без учёта количества соавторов) (30 баллов)					
1.4	Статья в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (зарубежные издания) (без учёта количества соавторов) (15 баллов)					
1.5	Статья в российском научном журнале, включенном в перечне ВАК и /или индексируемом в национальной библиографической базе РИНЦ с импакт-фактором больше 0,3(без учёта количества соавторов) (5 баллов)	1			5	5
1.6	Издание рецензируемой монографии от 10 п.л. с индексированием в РИНЦ, монография должна быть опубликована по решению научных экспертных советов научных и (или) образовательных организаций , с указанием БГМУ как одного из правообладателей и иметь шифр ISBN (10 баллов)					
2.0	Организация международного и (или) российского научно-практического мероприятия в качестве ответственного исполнителя (с изданием приказа по университету) (10 баллов)					
3.1	Заключение договора НИОКР ответственным исполнителем с привлечением инвестиций в бюджет БГМУ (10 баллов)					
3.2	Факт подачи заявки на международный и (или) российский грант (без учёта					

	количества соавторов) (5 баллов)					
5.1	Привлечение к публикации отечественных ученых с индексом Хирша >15 в журналы «Медицинский вестник Башкортостана», «Вестник БГМУ», «Креативная хирургия и онкология», (5 баллов)					
5.2	Привлечение к публикации зарубежных ученых с индексом Хирша >15 в журналы «Медицинский вестник Башкортостана», «Вестник БГМУ», «Креативная хирургия и онкология» (10 баллов)					
	Всего баллов					5

***Согласно Приказу ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России № 28 от 19.03.2018г. «Об утверждении критериев оценки эффективности научной и инновационной деятельности научно-педагогических работников»**

**** Подтверждение выполнения показателя обязательно (PrintScreen, Приказ и т.д.)**

Зав. кафедрой

Декан

Таблица 4

ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ	
шифр	Название
1.1	Статья в журнале, индексируемом в международной наукометрической базе данных (МНБД) Web of Science (WoS). WoS (отечественные издания) (без учёта количества соавторов) (20 баллов)
1.2.	Статья в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (отечественные издания) (без учёта количества соавторов) (10 баллов)
1.3	Статья в журнале, индексируемом в МНБД WoS (зарубежные издания) (без учёта количества соавторов) (30 баллов)
1.4	Статья в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (зарубежные издания) (без учёта количества соавторов) (15 баллов)
1.5	Статья в российском научном журнале, включенном в перечне ВАК и /или индексируемом в национальной библиографической базе РИНЦ с импакт-фактором больше 0,3(без учёта количества соавторов) (5 баллов)
1.6	Издание рецензируемой монографии от 10 п.л. с индексированием в РИНЦ, монография должна быть опубликована по решению научных экспертных советов научных и (или) образовательных организаций , с указанием БГМУ как одного из правообладателей и иметь шифр ISBN (10 баллов)
2.0	Организация международного и (или) российского научно-практического мероприятия в качестве ответственного исполнителя (с изданием приказа по университету) (10 баллов)
3.1	Заключение договора НИОКР ответственным исполнителем с привлечением инвестиций в бюджет БГМУ (10 баллов)
3.2	Факт подачи заявки на международный и (или) российский грант (без учёта количества соавторов) (5 баллов)
4.0	Руководство студенческим научным кружком (10 баллов)
5.1	Привлечение к публикации отечественных ученых с индексом Хирша >15 в журналы «Медицинский вестник Башкортостана», «Вестник БГМУ», «Креативная хирургия и онкология», (5 баллов)
5.2	Привлечение к публикации зарубежных ученых с индексом Хирша >15 в журналы «Медицинский вестник Башкортостана», «Вестник БГМУ», «Креативная хирургия и онкология» (10 баллов)