

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ
кафедры фармакологии с курсом клинической фармакологии
за 2023 год.

Таблица 1

Название статьи	Выходные данные	Квартиль/ Импакт фактор	Авторы	Количество авторов на оплату: Фамилия И. О.	
1.1. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos (отечественные издания)					
1	SYNTHESIS AND ANTIAGGREGANT AND ANTICOAGULANT ACTIVITY OF AMINO-ACID SALTS AND COMPUTER SIMULATION OF THE INTERACTION OF THEIR STRUCTURES WITH THE...	Pharmaceutical Chemistry Journal, 2023, том 56, номер 11, стр.1 451-1 456	Q4/0,9	Gurevich K.G., Urakov A.L., Purygin P.P., Abzalilov T.A., Garaev T.M., Zarubin Yu.P., Afanasiev V.A., Sakaev V.E., Samorodov A.V., Pavlov V.N., Lovtsova L.V.	Самородов А.В., Абзалилов Т.А.
2	SYNTHESIS AND ANTIDEPRESSANT ACTIVITY OF THIETANE-CONTAINING 4-(2-OXO-2-PHENYLETHYL)-1H-1,2,4-TRIAZOL-4-IUM BROMIDES	Pharmaceutical Chemistry Journal, 2023, том 56, номер 12, стр.1 596-1 603	Q4/0,9	Khaliullin F.A., Klen E.E., Nikitina I.L., Pavlov V.N., Rozit G.A., Gaisina G.G., Samorodov A.V.	Самородов А.В., Никитина И.Л., Гайсина Г.Г.
3	REPROFILING HYDROGEN PEROXIDE FROM ANTISEPTICS TO PYOLYTICS: A NARRATIVE OVERVIEW OF THE HISTORY OF INVENTIONS IN RUSSIA	JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH INTERNATIONAL, 2023, том 35, номер 6, стр.37-49	0/	Urakov A.L., Urakova N.A., Reshetnikov A.P., Shchemeleva A., Shabanov P., Lovtsova L., Samorodov A., Fisher E.L., Stolyarenko A.P., Suntsova D.O., Yagudin I.I., Muhutdinov N.	Самородов А.В.
4	SELECTIVE SYNTHESIS OF SOME CARBOXYLIC ACIDS ESTERS	Russian Journal of General Chemistry, 2023, том 93, номер 1, стр.1-7	Q4/0,9	Sultanova R.M., Khusnutdinova N.S., Borisova Yu.G., Raskildina G.Z., Meshcheryakova S.A., Samorodov A.V., Zlotzky S.S.	Самородов А.В.
5	SYNTHESIS AND ANTIPLATELET ACTIVITY OF 2-SUBSTITUTED IMIDAZOLINES	Russian Chemical Bulletin, 2023, том 72, номер 7, стр.1 711-1 716	Q3/1,2	Sultanova R.M., Khusnutdinova N.S., Borisova Yu.G., Raskildina G.Z., Meshcheryakova S.A., Samorodov A.V., Zlotzskii S.S.	Самородов А.В.
1.2. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (отечественные издания)					

1	РОЛЬ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ СТРУКТУРЫ ГЕНА CDH1 В РАЗВИТИИ РАКА ЖЕЛУДКА У ПАЦИЕНТОВ ИЗ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН	Научные результаты биомедицинских исследований, 2023, том 9, номер 1, стр.39-52	Q3/	Нурғалиева А.Х., Галлямова Л.Ф., Валиев Р.Р., Петрова С.Г., Джаубермезов М.А., Прокофьева Д.С., Екомасова Н.В., Рахимов Р.Р., Сакаева Д.Д., Хуснутдинов Ш.М., Хуснутдинова Э.К.	Сакаева Д.Д.
2	ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ НОВЫХ ДРАГ-КАНДИДАТОВ С АНТИДЕПРЕССИВНОЙ АКТИВНОСТЬЮ В РЯДУ ТИЕТАНОВ [PROSPECTS FOR THE CREATION OF NEW DRUG CANDIDATES WITH...]	Казанский медицинский журнал, 2023, том 104, номер 5, стр.741-749	Q4/	Никитина И.Л., Гайсина Г.Г., Клен Е.Э., Розит Г.А., Самородов А.В.	Самородов А.В., Никитина И.Л., Гайсина Г.Г.
3	ПРОТИВООПУХОЛЕВАЯ АКТИВНОСТЬ РАСТВОРА ПРИРОДНОГО ВЕЩЕСТВА G-01 НА ПРИМЕРЕ САРКОМЫ M-1 БЕЗ НАЛИЧИЯ АДЪЮВАНТА [ANTITUMOR ACTIVITY OF SOLUTION OF...]	Пермский медицинский журнал, 2023, том 40, номер 2, стр.138-143	0/	Мирсаева Ф.З., Гарайшин Р.М., Кзыргалин Ш.Р., Китапова Р.Р., Костромина Д.А., Гарайшина Д.Р., Залеев Т.Р.	Китапова Р.Р.
4	ПРОТИВООПУХОЛЕВАЯ АКТИВНОСТЬ РАСТВОРА ПРИРОДНОГО ВЕЩЕСТВА G-01 НА ПРИМЕРЕ САРКОМЫ M-1 С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АДЪЮВАНТА [ANTITUMOR ACTIVITY OF SOLUTION...]	Пермский медицинский журнал, 2023, том 40, номер 3, стр.146-151	0/	Мирсаева Ф.З., Гарайшин Р.М., Кзыргалин Ш.Р., Китапова Р.Р., Костромина Д.А., Гарайшина Д.Р., Залеев Т.Р.	Китапова Р.Р.
5	ИНДУКЦИЯ ИММУННОГО ОТВЕТА, ВЫЗВАННАЯ РАСТВОРОМ G-01, У ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ С ПЕРЕВИТОЙ МЕЛАНОМОЙ (B-16) [INDUCTION OF IMMUNE RESPONSE CAUSED BY...]	Пермский медицинский журнал, 2023, том 40, номер 4, стр.141-146	0/	Гарайшин Р.М., Кзыргалин Ш.Р., Китапова Р.Р., Костромина Д.А., Гарайшина Д.Р., Залеев Т.Р.	Китапова Р.Р.
6	ГИПЕРТОНИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ РАСТВОРОВ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ ПРИЧИНОЙ ПОСТИНЪЕКЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ (ОБЗОР) [HYPERTONIC ACTIVITY OF INJECTION...]	Разработка и регистрация лекарственных средств, 2023, том 12, номер 2, стр.164-173	Q3/	Ураков А.Л., Уракова Н.А., Шубина З.В., Ловцова Л.В., Самородов А.В., Гуревич К.Г., Столяренко А.П., Корунас В.И., Липатов Д.О., Муминов Д.Д.	Самородов А.В.

7	Alkaline hydrogen peroxide solutions: Expectorant, pyolytic, mucolytic, haemolytic, oxygen-releasing, and decolorizing effects	Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии, 2023, том 21, номер 2, стр.135-150	0/	Fisher E.L., Urakov A.L., Samorodov A.V., Bashirov I.I., Shabanov Petr D.	Самородов А.В.
1.3.Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos (зарубежные издания)					
1	SCHISANDRIN B PROTECTS AGAINST LPS-INDUCED INFLAMMATORY LUNG INJURY BY TARGETING MYD88	Phytomedicine, 2023, том 108, стр.154489	Q1/6,656	Zhu W., Luo Wu., Han J., Zhang Q., Ji L., Samorodov A.V., Pavlov V.N., Zhuang Z., Yang D., Yin L., Huang L., Liang G., Huh J.Y., Wang Yi.	Самородов А.В.
2	DISCOVERY OF 4-OXO-N-PHENYL-1,4-DIHYDROQUINOLINE-3-CARBOXAMIDE DERIVATIVES AS NOVEL ANTI-INFLAMMATORY AGENTS FOR THE TREATMENT OF ACUTE LUNG INJURY...	European Journal of Medicinal Chemistry, 2023, том 249, стр.115144	Q1/7,088	Yang Ju., Wang M., Xu Yu., Liao J., Li X., Zhou Y., Dai J., Li X., Chen P., Chen G., Cho W.J., Chattipakorn N., Samorodov A.V., Pavlov V.N., Wang Yi., Liang G., Tang Q.	Самородов А.В.
3	NOVEL O-BENZYL CINNAMIC ACID DERIVATIVE L26 TREATS ACUTE LUNG INJURY IN MICE BY MD-2	European Journal of Medicinal Chemistry, 2023, том 252, стр.115289	Q1/7,088	Li X., Yin L., Liao J., Yang Ju., Cai B., Yu Y., Su S., Du Zh., Li X., Zhou Y., Chen P., Cho W.J., Chattipakorn N., Samorodov A.V., Pavlov V.N., Zhang F., Liang G., Tang Q.	Самородов А.В.
4	EPIGENETIC AND IMMUNOLOGICAL FEATURES OF BLADDER CANCER	International Journal of Molecular Sciences, 2023, том 24, номер 12, стр.9 854	Q1/6,208	Gilyazova I., Enikeeva K., Rafikova G., Kagirova E., Sharifyanova Yu., Asadullina D., Pavlov V.	Еникеева К.И.
5	PROSTATE CANCER: GENETICS, EPIGENETICS AND THE NEED FOR IMMUNOLOGICAL BIOMARKERS	International Journal of Molecular Sciences, 2023, том 24, номер 16, стр.12 797	Q1/6,208	Rafikova G., Gilyazova I., Enikeeva K., Pavlov V., Kzhyshkowska Ju.	Еникеева К.И.
6	WHOLE EXOME SEQUENCING STUDY SUGGESTS AN IMPACT OF FANCA, CDH1 AND VEGFA GENES ON DIFFUSE GASTRIC CANCER DEVELOPMENT	Genes, 2023, том 14, номер 2, стр.280	Q2/4,141	Nurgalieva A., Galliamova L., Ekomasova N., Yankina M., Sakaeva D., Valiev R., Prokofyeva D., Dzhaubermesov M., Fedorova Yu., Khusnutdinov Sh., Khusnutdinova E.	Сакаева Д.Д.

7	INFLUENCE OF DENTAL DEFECTS WITH ASSOCIATED PERIODONTITIS ON THE QUALITY OF LIFE	Archiv EuroMedica, 2023, том 13, номер 1, стр.	0/	Averyanov S.V., Yakupov B.A., Khairzamanova K.A.	Завадич К.А.
8	Anticancer and Antiphytopathogenic Activity of Fluorinated Isatins and Their Water-Soluble Hydrazone Derivatives	International Journal of Molecular Sciences, 2023, том 24, номер 20, стр.15119-	Q1/6,208	Bogdanov Andrei V., Neganova Margarita, Voloshina Alexandra, Lyubina Anna, Amerhanova Syumbelya, Litvinov Igor A., Tsvileva Olga, Akylbekov Nurgali, Zhapparbergeno v Rakhmetulla, Valiullina Zulfia, Samorodov Alexandr V.	Самородов А.В., Валиуллина З.А.
1.4.Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (зарубежные издания)					
1	DESIGN, SYNTHESIS, AND BIOACTIVITY EVALUATION OF NOVEL 1-(4-(BENZYL SULFONYL)-2-NITROPHENYL) DERIVATIVES AS POTENTIAL ANTI-INFLAMMATORY AGENTS...	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, 2023, том 80, стр.129097	Q2/	Chen P., Yu Y., Su S., Du Zh., Cai B., Sun X., Chattipakorn N., Samorodov A.V., Pavlov V.N., Tang Q., Cho W.J., Liang G.	Самородов А.В.
2	THERMAL IMAGING OF LOCAL SKIN TEMPERATURE AS PART OF QUALITY AND SAFETY ASSESSMENT OF DRUGS AND INJECTIONS	Heliyon, 2023, номер б/н, стр.1-11	Q1/	Urakov A., Urakova N., Samorodov A.V., Shabanov P., Yagudin I., Stolyarenko A., Suntsova D., Muhutdinov N.	Самородов А.В.
1.5.Статьи в российском научном журнале, индексируемом в национальной библиографической базе РИНЦ (с импакт-фактором больше 0,3)					
1	МЕТОДЫ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЙ ДЕТОКСИКАЦИИ И СИСТЕМА ГЕМОСТАЗА ПАЦИЕНТОВ С РАКОМ ЯИЧНИКОВ. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ [EXTRACORPOREAL DETOXIFICATION METHODS...]	Креативная хирургия и онкология, 2023, том 13, номер 2, стр.165-170, импакт фактор 0,401	/0,401	Сафонов А.С., Забелин М.В., Измайлов А.А., Валиуллина З.А., Мухаметкулова А.Р., Васильченко А.В., Золотухин К.Н.	Валиуллина З.А., Мухаметкулова А.Р.
2	ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ И РАСПРОСТРАНЕННОСТИ И COVID-19 СРЕДИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ В РАЗНЫХ СТРАНАХ [FEATURES OF COURSE AND PREVALENCE OF COVID-19...]	Медицинский алфавит, 2023, номер 10, стр.47-50, импакт фактор 0,318	/0,318	Юлдашева Н.О., Сакаева Д.Д., Кунафина Р.И.	Сакаева Д.Д.

3	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОТИВООПУХОЛЕВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ "ВНЕ ИНСТРУКЦИИ" В ОНКОЛОГИИ [EFFICACY OF OFF-LABEL USE OF ANTICANCER DRUGS...]	Креативная хирургия и онкология, 2023, том 13, номер 2, стр. 151-158, импакт фактор 0,401	/0,401	Карабина Е.В., Сакаева Д.Д., Липатов О.Н.	Сакаева Д.Д.
4	ПРИЧИНЫ НАЗНАЧЕНИЯ ПРОТИВООПУХОЛЕВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ "ВНЕ ИНСТРУКЦИИ" В ОНКОЛОГИИ [THE REASONS FOR THE OFF-LABEL USE OF ANTITUMOR DRUGS...]	Эффективная фармакотерапия, 2023, том 19, номер 15, стр. 14-17, импакт фактор 0,394	/0,394	Карабина Е.В., Сакаева Д.Д., Липатов О.Н.	Сакаева Д.Д.
5	ОБЗОР НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ПРОТИВООПУХОЛЕВЫХ NF-κB-ИНГИБИТОРОВ [REVIEW OF SMALL MOLECULE ANTICANCER NF-κB INHIBITORS]	Креативная хирургия и онкология, 2023, том 13, номер 2, стр. 143-150, импакт фактор 0,401	/0,401	Кзыргалин Ш.Р., Ямиданов Р.С., Назмиева К.А., Ганцев Ш.Х.	Назмиева К.А.
6	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ ЭПИЛЕПСИИ, АССОЦИИРОВАННОЙ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ГОЛОВНОГО МОЗГА: ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ	Креативная хирургия и онкология, 2023, том 13, номер 4, порядковый № 5, импакт фактор 0,401	/0,401	Ванг. Ю Муфазалова Л.Ф. Муфазалова Н.А. Корунас В.И. Ильясова Н.В. Васильченко А.В. Самородов А.В.	Самородов А.В Муфазалова Н.А. Муфазалова Л.Ф.
<p>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</p>					

Руководитель центра поддержки публикаций
 Ответственный по науке кафедры
 Зав. кафедрой

Касефарова

Проверила
Гареева Г.Т.

06.12.23

ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
КАФЕДРЫ фармакологии с курсом клинической фармакологии
за 2023 год.

	сотрудник кафедры		Показатели эффективности*		**Количество		Итого баллов	Подпись сотрудника кафедры
	Ф.И.О.	должность	Шифр	Название	абс.ч.	баллы за единицу показателя		
1	Сакаева Д.Д.	профессор	1.5	Статья в РИНЦ	3	5	15	
Сумма баллов							15	<i>Сакаева</i>
2	Муфазалова Н.А.	профессор	1.5	Статья в РИНЦ	1	5	5	
Сумма баллов							5	<i>Муфазалова</i>
3	Муфазалова Л.Ф.	доцент	1.5	Статья в РИНЦ	1	5	5	
Сумма баллов							5	<i>Муфазалова</i>
4	Валиуллина З.А.	ассистент	1.5	Статья в РИНЦ	1	5	5	
Сумма баллов							5	<i>Валиуллина</i>
5	Баширова Л.И.	ассистент	3.2	Факт подачи заявки на международный и (или) российский грант (без учёта количества соавторов)	1	5	5	
Сумма баллов							5	<i>Баширова</i>
6	Гайсина Г.Г.	ассистент	4.0	Руководство студенческим научным кружком	1	10	10	
Сумма баллов							10	<i>Гайсина</i>
7	Юлдашбаева (Мухаметкулова) А.Р.	ассистент	1.5	Статья в РИНЦ	1	5	5	
Сумма баллов							5	<i>Юлдашбаева</i>

8	Назвие ва К.А.	ассистен т	1.5	Статья в РИНЦ	1	5	5	
Сумма баллов							5	<i>Сы</i>
Всего баллов по кафедре							55	

*Согласно Приказу ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России № 28 от 19.03.2018г. «Об утверждении критериев оценки эффективности научной и инновационной деятельности научно-педагогических работников» за исключением **пп.1-4 Перечня критериев** оценки эффективности научной деятельности научно-педагогических работников

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

Зав. кафедрой

Ответственный по науке кафедры

Сы

Сы

ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ


Самородова Александра Владимировича
ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ фармакологии с курсом клинической
фармакологии за 2023 год.

Шифр	Название показателя эффективности*	**Количество выполнено	Баллы	
			за единицу показателя	Итого
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)	1	10	10
3.1	Заключение договора НИОКР ответственным исполнителем с привлечением инвестиций в бюджет БГМУ (10 баллов)	3	10	30
3.2	Факт подачи заявки на международный и (или) российский грант (без учёта количества соавторов) (5 баллов)	1	5	5
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)	1	10	10
	Всего баллов		60	

*Согласно Приказу ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России № 28 от 19.03.2018г. «Об утверждении критериев оценки эффективности научной и инновационной деятельности научно-педагогических работников» за исключением **пп.1-4 Перечня критериев** оценки эффективности научной деятельности научно-педагогических работников

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

Зав. кафедрой
Декан факультета



**ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФАКУЛЬТЕТА _____**

за 2023 год.

	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Должность	Сумма баллов
1	Самородов Александр Владимирович	заведующий кафедрой	60
2	Сакаева Дина Дамировна	профессор	15
3	Муфазалова Наталья Альбертовна	профессор	5
4	Муфазалова Ляйсан Фагимовна	доцент	5
5	Валиуллина Зульфия Альбертовна	ассистент	5
6	Баширова Линара Ирековна	ассистент	5
7	Гайсина Гульнара Галиевна	ассистент	10
8	Юлдашбаева (Мухаметкулова) Альбина Рифовна	ассистент	5
9	Назмиева Ксения Александровна	ассистент	5
	Сумма баллов подразделения		115

Примечание: списки научно-педагогических работников по каждой кафедре строго по следующему порядку и с соблюдением правильности названия должности:
заведующий кафедрой
профессор
доцент
ассистент
ст.преподаватель
преподаватель

Декан факультета _____

Ответственный по науке факультета _____