

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 <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11094-021-02394-0">https://link.springer.com/article/10.1007/s11094-021-02394-0</a>	7	Khalilullin, F. A., Nikitina, I. L., Klep, E. E., Miftakhova A. F., Makarova N. N., Gabdullin, 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. <a href="https://doi.org/10.3897/trpharmacology.7.68560">https://doi.org/10.3897/trpharmacology.7.68560</a>	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, I. F., Nurgalieva, A. K., Khidiyatov, I. I., Sakaeva, D. D., Khuznutdinova, E. K.		Сакаева Д. Д.
4 Multilineal treatment strategy of HER2-positive metastatic breast cancer (clinical case)	Oruhoi Zenskoj Reprodukivnoj Sistemynhis 2021, 17(1), стр. 35–44	10	Nasretidinov, A. F., Pushkarev, A. V., Lipatov, O. N., Sakaeva, D. D., Sultanbaev, A. V.		Сакаева Д. Д.
5 Synthesis and Antiplatelet and Anticoagulant Activity of Thietane-Containing 2-(5-Bromo-2,4-Dihydro-3-Oxo-1,2,4-Triazolyl-4)Acetate Salts	Pharmaceutical chemistry journal, 2021, 55(5), 417–422. DOI: 10.1007/s11094-021-02437-6	5	Gurevich, K. G.; Uraikov, A. L.; Rozit, G. A.; Klep, E. E.; Samorodov, A., V; Khalilullin, F. A.		Самородов А. В.

2.11.2021

6	Synthesis of New N-Mono- and N,N-Dialkylated Imidazole Derivatives and Their Antiplatelet and Anticoagulation Activity	Pharmaceutical chemistry journal, 2021, 55(2), стр. 119-122. DOI: 10.1007/s11094-021-02395-z	3	Gurevich, K. G.; Uraikov, A. L.; Basantsev, A. V.; Samorodov, A. V.; Danilin, A. A.; Purygin, P. P.; Klenova, N. A.; Bashirov, I. I.; Bashirova, L. I.; Golovanov, A. A.; Korshas, V. I.; Lipatov, D. O.	Самородов А.В. Баширова Л.И.
7	Synthesis of Triazolylisatins Glycoconjugates and Some Ammonium Hydrazones on Their Basis	Russian Journal Of General Chemistry, 2021, 91(7), стр.1282-1291. Опубликованно 2021 DOI: 10.1134/S1070363221070045	8	Bogdanov, A., V.; Andreeva, O., V.; Belenok, M. G.; Voloshina, A. D.; Enikeeva, K., I.; Samorodov, A., V.; Mironov, V. F.	Самородов А.В. Еникеева К.И.
8	Synthesis and Antiaggregant and Anticoagulant Activity of New 1-(4-Alkyloxybenzyl)-1H-Azoles and 1-(Adamantyl-1)-2-[4-(1H-Azol-1-ylmethyl)-Phenoxy]Ethanones	Pharm Chem J 55, 769–774 (2021). <a href="https://doi.org/10.1007/s11094-021-02491-0">https://doi.org/10.1007/s11094-021-02491-0</a>	5	Gurevich, K. G., Uraikov, A. L., Basantsev, A. V., T. A. Abzalilov, I. I. Bashirov, A. A. Danilin, P. P. Purygin, A. A. Golovanov, K. A. Khaugzamanova, A. V. Samorodov	Хайгзаманова К.А., Самородов А.В., Абзалитов Т.А.
<b>1.3. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Vos (зарубежные издания)</b>					
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 <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/336454">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/336454</a>		Nikitina, I.L., Verevka N.M., Gaisina G.G., Buligin K.V., Galimova E.F.,	Никитина И.Л., Гайсина Г.Г.

2.18.2021

		91/		Galimov S.N., Nikolenko V.N., Mikhaleva L.M., Somasondaram S.G., Kirkland C.E., Avila-Rodriguez M, Aliev G.	
2	Ruthenium(II)-Catalyzed Direct C7-Selective Amidation of Indoles with Dioxazolones at Room Temperature	Journal Of Organic Chemistry, 2021, 86(3), стр. 2827-2839. DOI: 10.1021/acs.joc.0c02779	12	Sheng, Yaoguang ; Zhou, Jianmin ; Gao, Yi ; Duan, Bingbing ; Wang, Yi ; Samorodov, Aleksandr ; Liang, Guang ; Zhao, Qinhua ; Song, Zengqiang.	Самородов А.В.
3	Kaempferol attenuates streptozotocin-induced diabetic nephropathy by downregulating TRAF6 expression: The role of TRAF6 in diabetic nephropathy	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY, 2021, 268 DOI: 10.1016/j.jep.2020.113553	10	Luo, Wu ; Chen, Xiaojun ; Ye, Lin ; Chen, Xuemei ; Jia, Wenjing ; Zhao, Yanni ; Samorodov, Aleksandr, V ; Zhang, Yali ; Hu, Xuejing ; Zhuang, Fei ; Qian, Jianchang ; Zheng, Chao ; Liang, Guang ; Wang, Yi.	Самородов А.В.
4	Curcumin analogue C66 attenuates obesity-induced myocardial injury by inhibiting JNK-mediated inflammation	BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY. 2021. Том 143. DOI: 10.1016/j.biopha.2021.112121	12	Ye, Lin ; Chen, Xiaojun ; Wang, Minxiu ; Jin, Leiming ; Zhuang, Zaishou ; Yang, Daona ; Guan, Xinfu ; Samorodov, Aleksandr, V ; Pavlov, Valentin N. ; Chattipakorn, Nipon ; Feng, Jianpeng ; Wang, Yi ; Luo, Wu ; Liang,	Самородов А.В.

2. 12. 2021 г.

5	Cardamonin inhibits LPS-induced inflammatory responses and prevents acute lung injury by targeting myeloid differentiation factor 2.	Rheumatism. 2021. 1;93:153785. doi: 10.1016/j.rhmed.2021.153785.	10	Guang. Yang L, Luo W, Zhang Q, Hong S, Wang Y, Samorodov AV, Chatirakorn N, Ravlov VN, Liang G.	Самородов А.В.
---	--	--	----	--	----------------

**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 Leyss. in the Southern Cis-Ural.	Plant Soil Environ., 2021, 67: 482–489	8	Комиссаров А., Комиссаров М., Миниакметов Л., Лукасов О., Афанасьева Л. Ураков, А., Уракова, N., Samorodov, A	Афанасьева Ю.Г.
2	Letter to the editor regarding “advantages of the combination of conscious sedation epidural anesthesia under fluoroscopy guidance in lumbar spine surgery”.	Journal of Pain Research. 2021. 14, с. 3001-3002. DOI: 10.2147/JPR.S336458		Ураков, А., Уракова, N., Samorodov, A	Самородов А.В.
3	Preparation of an Adduct of Levoglucosenone and Resorcinol and its in vitro Antiplatlet and Anticoagulant Activity	Chem Heterocycl Compd 57, 966–969 (2021). <a href="https://doi.org/10.1007/s10593-021-03007-0">https://doi.org/10.1007/s10593-021-03007-0</a>	4	Liilya Kh. Faizullina, Yuliyu A. Khalilova, Farid A. Valeev, Valentin N. Ravlov Aleksandr V. Samorodov	Самородов А.В.

**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 Н.А. Валеева Л.А. Батракова К.В.
2	Эпилепсия и сердечно-сосудистая	Современные проблемы науки и		Муфазалова Н.А.	Муфазалова Н.А.

А.И. 2021 г.

	Тканевых ингибиторов с риском развития рака желудка			Хуснутдинова Э.К.	
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.
	Изучение механизма антидепрессивного действия нового про-изводного 1-(тиетанил-3) имидазолов в тестах нейрофармакологического взаимодействия	Медицинский вестник Башкортостана. 2021. Т. 16. № 1 (91). С. 52-57. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=46340222">https://elibrary.ru/item.asp?id=46340222</a>	7	Мифтахова А.Ф., Никитина И.Л., Габидуллин Р.А.	Мифтахова А.Ф., Никитина И.Л.,
10	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	Кизилбекова Р.Н., Вардикян А.Г., Биккинина Т.М., Кайбышев В.П., Федотов А.Л., Саяхов Р.Ф.	Биккинина Т.М.
11	Опыт применения омализумаба у пациента с хронической крапивницей (статья ВАК)	Современные проблемы науки и образования. - 2021. - № 5; URL: <a href="https://science-education.ru/tv/article/view?id=31113">https://science-education.ru/tv/article/view?id=31113</a> (дата обращения: 01.11.2021). Импакт фактор журнала – 0,359	-	Биккинина Т.М., Макарова Г.У., Сабиров Т.А.	Биккинина Т.М.
12	Антиромботическая активность антиагрегантного средства ангипур на модели артериального тромбоза у крыс с изопротеренолиндупированным инфарктом миокарда (Статья ВАК, Scopus)	Вюлгетень экспериментальной биологии и медицины. 2021 г., Том 172, № 9, С. 303-306. Импакт фактор журнала – 0,666	3	А.А.Спасов, А.Ф.Кучерявенко, Ф.А.Халиуллин, Н.А.Гурова, В.С.Сиротенко, А.В.Самородов, К.А.Гайдукова,	Самородов А.В.
13					

д. 11. 2021 г.

				В.Н.Павлов	
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.
15	Возможности фармакологической коррекции реперфузионного повреждения ишемизированного миокарда (обзор литературы)	Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. - 2021. - Т. 19. - №3. - С. 259-267. DOI: 10.17816/RSCF193259-267. Импакт фактор журнала – 0,35	8	Гуревич К.Г., Ураков А.Л., Фишер Е.Л., Абзалилов Т.А., Хайраманова К.А., Ягудин Т.А., Самородов А.В.	Самородов А.В. Абзалилов Т.А.
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 ВГМУ как одного из правообладателей и иметь пифр ISBN					
1	Нежелательные лекарственные реакции. Взаимодействие лекарственных средств. Противовирусные препараты.	Уфа, 2021. Принт+ (ISBN 978-5-6045301-3-9)	387 с. (Усл.-печ.л. 24)	Муфазалова Н.А. Вагеева Л.А. Муфазалова Л.Ф. Батракова К.В.	Рекомендовано в печать и утверждено решением Редакционно-издательского совета ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

Руководитель центра поддержки публикаций *Кеселовича* *Ю.К.*

Ответственный по науке кафедры *Мамарова* *И.И.*

Зав. кафедрой *А.С.*

*Продолжение: Мухоморова Л.Д. для 2.11.2021*