

Приложение № 1
к распоряжению ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России
от 2021 №

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ
КАФЕДРЫ ПРОПЕДЕВТИКИ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ
за 2021 год

	Название статьи	Выходные данные	Кол-во стран	Авторы	Количество авторов на оплату: Фамилия И.О.
1.1. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos (отечественные издания)					
1.2. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (отечественные издания)					
1	Предикторные сывороточные биомаркеры поражения сердечно-сосудистой системы при COVID-19	Российский кардиологический журнал. 2021. Т. 26. № S2. С. 35-41 Scopus Q4 https://doi.org/10.15829/1560-4071-2021-4456	4	Гумеров Р.М., Гареева Д.Ф. Давтян П.А. Рахимова Р.Ф. Мусин Т.И. Загидуллин Ш.З. Пушкирова А.Э. Плотникова М.Р. Ишметов В.Ш. Павлов В.Н. Мотлох Л.Я. Загидуллин Н.Ш.	Загидуллин Ш.З. Гареева Д.Ф. Загидуллин Н.Ш
2	Прогнозирование контроля синусового ритма после радиочастотной аблации у больных с фибрилляцией предсердий с помощью технологии спектротрекинг и динамика структурно-функциональных показателей левого предсердия	Российский кардиологический журнал 2021;26(S2):4256, с.8-18	11	Мусин Т. И., Багманова З. А., Гареев Д. А., Руденко В. Г., Загидуллин Н. Ш.	Багманова З. А., Загидуллин Н. Ш.
3	Случай выявления изменений электрокардиограммы в виде зубца Осборна	Российский кардиологический журнал 2021; 26 (S1), с.68-73	6	Мусин Т. И., Багманова З. А., Павлов В. Н., Гумеров Р. М., Тюрин А. В., Талипова Х. М., Гареев Д. А., Давтян П. А., Загидуллин Н. Ш.	Багманова З. А., Загидуллин Н. Ш.
1.3. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos (зарубежные издания)					

3.12.2021/2

1	TCTAP C-099 Clinical Case of Asymptomatic Cardiac Subepicardial Interventricular Lipoma	Journal of the American College of Cardiology, Volume 77, Issue 14, Supplement, 2021, Pages S215-S216, ISSN 0735-1097 Scopus, WoS. Q1 https://doi.org/10.1016/j.jacc.2021.03.266	2	Мухамадиева Н.Р., Гареева Д.Ф., Павлов В.Н., Бузаев И.В., Крекотин Д. К., Онегов Д.В., Плечев В.В., Николаева И.Е., Shihua Zhao, Загидуллин Н.Ш.,	Гареева Д.Ф. Загидуллин Н.Ш.
2	ALKBH5 regulates cardiomyocyte proliferation and heart regeneration by demethylating the mRNA of YTHDF1	(2021) Theranostics, 11 (6), pp. 3000-3016. WoS Q1, Scopus https://doi.org/10.7150/THNO.47354	17	Han, Z., Wang, X., Xu, Z., Cao, Y., Gong, R., Yu, Y., Yu, Y., Guo, X., Liu, S., Yu, M., Ma, W., Zhao, Y., Xu, J., Li, X., Li, S., Xu, Y., Song, R., Xu, B., Yang, F., Bamba, D., Sukhareva, N., Lei, H., Gao, M., Zhang, W., Zagidullin, N., Zhang, Y., Yang, B., Pan, Z., Cai, B.	Загидуллин Н.Ш.
3	The Relationship Between Chemokine and Chemokine Receptor Genes Polymorphisms and Chronic Obstructive Pulmonary Disease Susceptibility in Tatar Population from Russia: A Case Control Study	Biochemical Genetics. 2021. Jun 6. (Online first) https://doi.org/10.1007/s10528-021-10087-2. (Q2, IF=2.027). https://link.springer.com/article/10.1007/s10528-021-10087-2	15	Korytina G. F., Aznabaeva Y.G., Akhmadishina L.Z., Kochetova O.V., Nasibullin T.R., Zagidullin N. Sh., Zagidullin Sh. Z., Viktorova T.V.	Азнабаева Ю.Г., Загидуллин Н.Ш.
4	Unstructured Text and Tabular Information Processing in the Clinical Decision Making System for the Respiratory Diseases Diagnosis	Advances in Intelligent Systems Research. - 2020, Paris: Atlantis Press. – С. 323-327. https://doi.org/10.2991/aisr.k.201029.061 https://www.atlantis-press.com/proceedings/itids-20/125946046 WoS	5	Шахмаметова Г.Р., Зулкарнеев Р.Х., Евграфов А.А.	Зулкарнеев Р.Х.

3.12.2021 /

5	Identification of Pathological Formations in the Lungs Based on Machine Learning Methods	Advances in Intelligent Systems Research. - 2020, Paris: Atlantis Press. – С. 318-322. https://doi.org/10.2991/isr.k.201029.060 https://www.atlantis-press.com/proceedings/itids-20/125946063 WoS	5	Шахмаметова Г.Р., Зулкарнеев Р.Х., Вакказов Н.О.	Зулкарнеев Р.Х.

1.3.Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (зарубежные издания)

1	Regulation of cardiomyocyte fate plasticity: a key strategy for cardiac regeneration	Signal Transduction and Targeted Therapy, 6 (1), № 31, 2021. Scopus https://doi.org/10.1038/s41392-020-00413-2	11	Gong, R., Jiang, Z., Zagidullin, N., Liu, T., Cai, B.	Загидуллин Н.И.
2	Complex analysis of medical data with data mining usage	Acta Polytechnica Hungarica. – 2020. – 17(8). С. 75–93 Scopus, Q2 Http://acta.uni-obuda.hu/Issue105.htm Http://acta.uni-obuda.hu/Yusupova_Shakhmametova_Zulkarneev_105.pdf https://doi.org/10.12700/APH.17.8.2020.8.6	19	<u>Шахмаметова Г.Р.</u> , <u>Юсупова Н.И.</u> , <u>Зулкарнеев Р.Х.</u>	Зулкарнеев Р.Х.
3	Concept Map for Clinical Recommendations Data and Knowledge Structuring	<u>International Conference on Applied Innovations in IT (ICAIIT)'2020</u> C. 71-76 Scopus https://doi.org/10.25673/32763 http://icaiit.org/paper.p	6	<u>Шахмаметова Г.Р.</u> , <u>Юсупова Н.И.</u> , <u>Зулкарнеев Р.Х.</u> , <u>Худоба Е.В.</u>	Зулкарнеев Р.Х.

3.12.2021 *J*

		<u>hp?paper=8th ICAIIT</u> <u>1/2 4</u>		
4	J-waves in acute COVID-19: A novel disease characteristic and predictor of mortality?	PLoS One. 2021 Oct 14;16(10):e0257982. PMID: 34648510; PMC8516278 Scopus Q1 https://doi.org/10.1371/journal.pone.0257982	17	<u>Naufal Shamilevich</u> <u>Zagidullin ,Lukas J.</u> <u>Motloch ,Timur</u> <u>Ilgamovich</u> <u>Musin,Zilya</u> <u>Adibovna</u> <u>Bagmanova,Irina</u> <u>Alexandrovna</u> <u>Lakman,anton</u> <u>Viktorovich</u> <u>Tyurin,Ruslan</u> <u>Mansurovich</u> <u>Gumerov,Dinar</u> <u>Enikeev,Benzhi</u> <u>Cai,Diana</u> <u>Firdavisovna</u> <u>Gareeva,Paruir</u> <u>Artakovitch</u> <u>Davtyan,Damir</u> <u>Aidarovich</u> <u>Gareev,Halima</u> <u>Malikovna</u> <u>Talipova,Marat</u> <u>Rifkatovich</u> <u>Badykov,Peter</u> <u>Jirak,Kristen</u> <u>Kopp,Uta C.</u> <u>Hoppe,Rudin</u> <u>Pistulli,Valentin</u> <u>Nikolaevich Pavlov</u>
6	Blue LED causes autophagic cell death in human osteosarcoma by increasing ROS generation and dephosphorylating EGFR	Journal of Cellular and Molecular Medicine, 2021. 25 (11), pp. 4962-4973. https://doi.org/10.1111/jcmm.16412	10	<u>He, M..</u> <u>Yan, G..</u> <u>Wang, Y..</u> <u>Gong, R..</u> <u>Lei, H..</u> <u>Yu, S..</u> <u>He, X..</u> <u>Li, G..</u> <u>Du, W..</u> <u>Ma, T..</u> <u>Gao, M..</u> <u>Yu, M..</u> <u>Liu, S..</u> <u>Xu, Z..</u> <u>Idiiatullina, E..</u> <u>Zagidullin, N..</u> <u>Pavlov, V..</u> <u>Cai, B..</u> <u>Yuan, Y..</u>

3.12.2021 *Y*

			<u>Yang, L.</u>	
7	Genetic predictors of sick sinus syndrome	Molecular Biology Reports, 2021. 48 (6), pp. 5355-5362. Scopus https://doi.org/10.1007/s11033-021-06517-4	8 <u>Timasheva, Y.,</u> <u>Badykov, M.,</u> <u>Akhmadishina, L.,</u> <u>Nasibullin, T.,</u> <u>Badykova, E.,</u> <u>Pushkareva, A.,</u> <u>Plechev, V.,</u> <u>Sagitov, I.,</u> <u>Zagidullin, N.</u>	Загидуллин Н.Ш.

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	Опыт прогнозирования распространения новой коронавирусной инфекции covid-19 в республике башкортостан	Медицинский вестник Башкортостана. 2021. Т. 16. № 1 (91). С. 67-71.	5 Лакман И.А., Садикова Л.Ф., Агапитов А.А., Загидуллин Н.Ш., Гумеров Р.М., Черненко О.В., Новиков С.В., Галямов А.Ф., Павлов В.Н., Гареева Д.Ф., Идрисов Б.Т., Билялов А.Р.	Загидуллин Н.Ш.
4	Роль генов нейротрансмиттерной системы в развитии хронической обструктивной болезни легких	Генетика. 2021. Т. 57, № 11. С.1286-1296. https://doi.org/10.31857/S0016675821110060 WoS, Scopus, Q4 ИФ=0.57 https://sciencejournals.ru/view-article/?j=genrus&y=2021&v=57&n=11&a=GenRus2111006Korytina https://sciencejournals.ru/view-issue/?j=genrus&y=2021&v=57&n=11	11 Корытина Г. Ф., Ахмадишина Л. З., Кочетова О.В., Насибуллин Т.Р., Азнабаева Ю.Г., Зулкарнеев Ш.Р., Измайлова С.М., Загидуллин Н.Ш., Викторова Т. В.	Азнабаева Ю.Г., Загидуллин Н.Ш.,
5	Вклад полиморфизмов генов il12a, il12b, il13 и il12rb2 в развитие хронической обструктивной болезни легких в этнической группе	Якутский медицинский журнал. 2021. № 3 (75). С. 21-25. https://doi.org/10.25789/ymj.2021.75.05	5 Корытина Г.Ф., Зулкарнеев Ш.Р., Азнабаева Ю.Г., Кочетова О.В., Хуснутдинова Э.Н., Ахметкиреева Т.Т Загидуллин Н.Ш., Викторова Т.В.	Азнабаева Ю.Г. Загидуллин Н.Ш.

3.12.2021 г.

	татар				
	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	Мышечные миокардиальные мосты - миф или реальность	ИПК "СтандАрт" Москва-Уфа, БГМУ, 2021 Тираж 1000 экз ISBN 978-5-6047083-0-9	10/ 15 8 с.	Ю.В.Белов, В.В.Плечев, З.А.Багманова, Р.Ю.Рисберг, И.В.Бузаев, Т.Ш.Сагатдинов	З.А.Багманова,

Руководитель центра поддержки публикаций Ксения Федоровна Н.Р. Кобзева

Ответственный по науке кафедры _____

Зав. кафедрой

Подпись: Муратовская И.Р. д. 3.12.2021

Публикации за 2020 г., не вошедшие в отчет по НИР 2020 г.

1.2. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (отечественные издания)					
1	Прогностическая значимость комбинации новых биомаркеров в долгосрочной стратификации неблагоприятных исходов у пациентов с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST	Российский кардиологический журнал. 2020;25(12):3948 Scopus Q4 https://doi.org/10.15829/1560-4071-2020-3948	8	Гареева Д.Ф., Хамитова А.Ф., Лакман И.А., Ронжин Р.П., Зулкарнеев Р.Х., Плотникова М.Р., Тулбаев Э.Л., Мотлох Л.Я., Загидуллин Н.Ш.,	Загидуллин Н.Ш. Гареева Д.Ф. Зулкарнеев Р.Х.
2	Клинический случай новой коронавирусной инфекции (covid-19) у пациентки с cadasil-синдромом	Российский кардиологический журнал. 2020. Т. 25. № S4. С. 32-37. Scopus Q4 https://doi.org/10.15829/1560-4071-2020-4170	5	Заславская Е.Л., Заславский Л.Г., Баранова Е.И., Алексеева А.М., Марков Н.В., Загидуллин Н.Ш.	Загидуллин Н.Ш.
3	Статины: неожиданная помощь при COVID-19	Артериальная гипертензия. 2020;26(5):509517. Scopus Q4 https://doi.org/10.18705/1607-419X-2020-26-5-509-517	9	Гареева Д.Ф., Мусин Т.И., Павлов В.Н., Давтян П.А., Ишметов В.Ш., Плотникова М.Р., Павлов А.В., Загидуллин Н.Ш	Загидуллин Н.Ш.

Руководитель центра поддержки публикаций Н.Р. Кобзева

Ответственный по науке кафедры

Зав. кафедрой

Инициалы: Мурзинцева Н.Р. д/р 31.12.2021.