

**СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ**  
**КАФЕДРЫ ПРОПЕДЕВТИКИ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ за 2019 год.**

	Название статьи	Выходные данные	Количество страниц	Авторы	Количество авторов на оплату: Фамилия И.О.
<b>1.1. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos (отечественные издания)</b>					
<b>1.2. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (отечественные издания)</b>					
1	Роль генов сывороточного амилоидного белка А1, молекул адгезии, хемокинов и их рецепторов в развитии хронической обструктивной болезни легких	Англоязычная версия российского журнала "Генетика" - "Russian Journal of Genetics", 2019, том 55, № 1, с. 100-109.	10	Корытина Г.Ф. , Ахмадишина Л.З. , Кочетова О.В., <b>Азнабаева Ю.Г.*,</b> <b>Загидуллин Ш.З.*,</b> Викторова Т.В. *	<b>Азнабаева Ю.Г.*,</b> <b>Загидуллин Ш.З.*,</b>
2 ...	Анализ отдалённых сердечно-сосудистых событий у пациентов с дисфункцией синусового узла и имплантированным водителем ритма	Российский кардиологический журнал. 2019. Т. 24. № 2. С. 53-57. DOI: 10.15829/1560-4071-2019-2-53-57	5	Бадыкова Е.А., Бадыков М.Р., Плечев В.В., Сагитов И.Ш., Лакман И.А., <b>Загидуллин Н.Ш.</b>	<b>Загидуллин Н.Ш.</b>
	Отдаленные сердечно-	Российский кардиологический журнал.	8	Хамитова А.Ф.,	<b>Загидуллин</b>

	сосудистые события в зависимости от биомаркера о профиля у пациентов с инфарктом миокарда	2019. Т. 24. № 3. С. 24-31 DOI: 10.15829/1560-4071-2019-3-24-31.		<b>Загидуллин Ш.З.,</b> Лакман И.А., <b>Гареева Д.Ф.,</b> <b>Загидуллин Н.Ш.</b>	<b>Ш.З.,</b> <b>Гареева Д.Ф.,</b> <b>Загидуллин Н.Ш.</b>
<b>1.3.Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos (зарубежные издания)</b>					
1	Associations of the NRF2/KEAP1 pathway and antioxidant defense gene polymorphisms with chronic obstructive pulmonary disease	Журнал «Gene» 692 (2019) р.102–112. Издательство: Elsevier Science Publishing Company, Inc. DOI: 10.1016/j.gene.2018.12.061	11	Gulnaz F. Korytina, Leysan Z. Akhmadihina, <b>Yulia G. Aznabaeva*</b> , Olga V. Kochetova, <b>Naufal Sh. Zagidullin*</b> , Julia G. Kzhyshkowska, <b>Shamil Z. Zagidullin*</b> , Tatyana	<b>Азанабаева Ю.Г.,</b> <b>Загидуллин Ш.З.,</b> <b>Загидуллин Н.Ш.</b>
2 ...	Arsenic trioxide blocked proliferation and cardiomyocyte differentiation of human induced pluripotent stem cells: implication in cardiac developmental toxicity	Toxicology Letters. 2019. Т. 309. С. 51-58. DOI: 10.1016/j.toxlet.2019.03.008	8	Bao z., han z., zhang b., yu y., xu z., ma w., ding f., zhang l., yu m., liu s., jin m., yan g., huang q, wang x, hua b., yang f., li y., liu y., li b., wang n., cai b., <b>zagidullin n.</b> , carvalho k.	Загидуллин Н.Ш.

3	Pathophysiology of calcium mediated ventricular arrhythmias and novel therapeutic options with focus on gene therapy	International Journal of Molecular Sciences. 2019. T. 20. № 21. С. 5304. DOI: 10.3390/ijms20215304	1	Paar V., Jirak P., Larbig R., <b>Zagidullin N.Sh.</b> , Brandt M.C., Lichtenaue r M., Hoppe U.C., Motloch L.J.	Загидуллин Н.Ш.
4	Synergistic anti-tumor effects of arsenic trioxide and blue led irradiation on human osteosarcoma	International Journal of Biological Sciences. 2019. T. 15. № 2. С. 386-394. DOI: 10.7150/ijbs.28356	9	Feng C., Gong R., Zheng Q.Y., Yang G.G., He M.Y., Lei H., Li X.D., Zhang L., Xu Z.H., Liu S.Z., Yu M.X., Ma T.S., Gao M.Q., Bamba D., Idiiatullina E., <b>Zagidullin N.</b> , Pavlov V.N., Xu C.Q., Yuan Y., Yang L.	Загидуллин Н.Ш.
5	New biomarkers of cardiovascular endpoints and heart failure progression analysis after myocardial infarction	Atherosclerosis. 2019. T. 287. С. e168. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41316779">https://elibrary.ru/item.asp?id=41316779</a>	1	<b>Zagidullin N.Sh.</b> , Hamitova A., Lackman I., Ionin V.	Загидуллин Н.Ш.
<b>1.4.Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (зарубежные издания)</b>					
1	In search for	Journal of the American	1	<b>N.</b>	Загидуллин

	genetic markers of non-familial sick sinus syndrome	College of Cardiology. 2019.73(9):401 <a href="https://doi.org/10.1016/S0735-1097(19)31009-5">https://doi.org/10.1016/S0735-1097(19)31009-5</a>		<b>Zagidullin</b> , V. Plechev, E. Badykova, M. Badykov, L. Akhmadishina, G. Korytinallus, I. Sagitov	лин Н.Ш.
<b>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</b>					
1	Клинический случай обратного ремоделирования миокарда у больного с миокардитом и декомпенсацией сердечной недостаточности на фоне введения серелаксина	<b>Сибирское медицинское обозрение. 2019;(5):104-107</b>	4	Гареева Д. Ф., Загидуллин Н. Ш., Загидуллин Ш. З.	Гареева Д. Ф., Загидуллин Н. Ш., Загидуллин Ш. З.
<b>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</b>					
1	Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом. Актуальные вопросы патогенеза, клиники, диагностики и лечения	ООО Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа" 2019.  ISBN: - 978-5-9704-5050-5  1000 экз.	10 п.л.	Павлов В.Н., Фазлыева Р.М., Мирсаева Г.Х., Мухетдинова Г.А., Мавзютова Г.А., Измайлов А.А., Ибрагимова Л.А.,	Загидуллин Н.Ш.

				Фазлыев М.М., Амирова Г.Ф., Андриано ва О.Л., Казихину ров А.А., Сафиулли н Р.А., Коржавин Г.В., Галимзян ов В.З., Казихину ров А.А., Казихину ров Р.А., Загидулли н Н.Ш.	
2					
...					

Руководитель центра поддержки публикаций \_\_\_\_\_  
Ответственный по науке кафедры \_\_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
КАФЕДРЫ ПРОПЕДЕВТИКИ ВНТУЕРННИХ БОЛЕЗНЕЙ**

за 2019 год

	сотрудник кафедры		Показатели эффективности*		***Количество		Итог о баллов	Подпись сотрудника кафедры
	Ф.И.О.	должность	**Шифр	Название	абс. ч.	баллы за единицу показателя		
1	Загидуллин Н.Ш.	И.о.зав.кафедрой	1.2		2	10	20	
			1.3		5	30	150	
			1.4		1	15	15	
			1.5		1	5	5	
			1.6		1	10	10	
			3.1		1	10	10	
			3.2		3	3	3	
			4.0		1	10	10	
Сумма баллов							<b>225</b>	
2	Багманова З.А.	профессор	4.0			10	10	
Сумма баллов							<b>10</b>	
3	Власова Н.А.	профессор						
Сумма баллов								
4	Галимова Е.С.	профессор	4.0			10	10	
Сумма баллов							<b>10</b>	
5	Загидуллин Ш.З.	профессор	1.2			10	10	
			1.1			20	20	
			1.3			30	30	
			1.5			5	5	
Сумма баллов							<b>65</b>	
6	Зулкарнеев Р.Х.	профессор	3.2			3.2	5	
			4.0			10	10	
Сумма баллов							<b>15</b>	
7	Азнабаева Ю.Г.	доцент	1.3			30	30	
			1.1			20	20	
			1.5		5		5	

Сумма баллов							<b>55</b>	
8	Баимбето в Ф.Л.	доцент	4.0			10	10	
Сумма баллов							<b>10</b>	
9	Мустафин а И.А.	доцент						
Сумма баллов								
10	Нуртдино ва Г.М.	доцент	4.0			10	10	
Сумма баллов							<b>10</b>	
11	Хафизов Н.Х.	доцент						
Сумма баллов								
12	Гареева Д.Ф.	ассистент	1.2			10	10	
			1.5			5	5	
Сумма баллов							15	
13	Травнико ва Е.О.	ассистент						
Сумма баллов								
Общая сумма баллов							<b>415</b>	

\*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 и инновационной деятельности научно-педагогических работников

\*\*Согласно Приложению 5 за исключением **пп.1-4 Перечня критериев**

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

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

Ответственный по науке кафедры \_\_\_\_\_

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
И.О. ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ ПРОПЕДЕВТИКИ ВНУТРЕННИХ  
БОЛЕЗНЕЙ  
за 2019 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)	2			10	20
1.3	Статья в журнале, индексируемом в МНБД WoS (зарубежные издания) (без учёта количества соавторов) (30 баллов)	5			30	150
1.4	Статья в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (зарубежные издания) (без учёта количества соавторов) (15 баллов)	1			15	15
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)	1			10	10
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)	1			10	10
3.2	Факт подачи заявки на международный и (или) российский грант (без учёта количества соавторов) (5 баллов)	3			5	15
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					225

\*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 факультета



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)

#### Примечание

Списки научно-педагогических работников по каждой кафедре строго по следующему порядку и с соблюдением правильности названия должности:

зав.кафедрой

профессор

доцент

ст.преподаватель

ассистент

преподаватель