

## СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

КАФЕДРЫ биологии

за 2019 год.

Таблица

	Название статьи	Выходные данные	Кол ичес тво стра ниц	Авторы	Количество авторов на оплату: Фамилия И.О.
<b>1.1. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos (отечественные издания)</b>					
1	The Role of Serum Amyloid A1, Adhesion Molecules, Chemokines, and Chemokine Receptors Genes in Chronic Obstructive Pulmonary Disease	Russian journal of genetics 2019 v.55 no.1pp. 105-113	14	Korytina, G. F., Akhmadishina, L. Z., Kochetova, O. V., Aznabaeva, Yu. G., Zagidullin, Sh. Z., Victorova, T. V.	Victorova T.V.
<b>1.3. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos (зарубежные издания)</b>					
1	Surface functionalization via pego coating and rgd peptide for nanostructured titanium implants and their in vitro assessment	Surface and Coatings Technology. 2019. Т. 357. С. 669-683.	15	Parfenov E. V., Mukaeva V. R., Farrakhov R. G., Parfenova L. V., Lukina E. S., Dyakonov G. S., Valiev R. Z., Danilko K. V.	Danilko K. V.
2	Cytokine profile (TNF $\alpha$ , IL1 $\beta$ , IL6, IL10) and its association with clinical features in juvenile idiopathic arthritis	Periódico Tchê Química. – 2019. – Vol. 16, № 32. – P. 583-597.	15	Nazarova L. Sh., Danilko K. V., Malievsky V. A., Viktorova T. V., Rakhmatullina I. R.	Viktorova T.V., Danilko K.V.
3	Associations of the NRF2/KEAP1 pathway and antioxidant defense gene polymorphisms with chronic obstructive pulmonary disease	Gene Volume 692, 15 April 2019, Pages 102-112	11	G.F.Korytina L. Z. Akhmadishina Y. G. Aznabaeva O. V. Kochetova N. Sh. Zagidullina J. G. Kzhyskowska Sh. Z. Zagidullina T. V. Victorova	Viktorova T.V.
<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	Экспериментальное морфологическое обоснование применения культур мультипотентных мезенхимальных стволовых клеток в комбинации с биоматериалами в реконструкции	Урология. 2019. №4. С. 32-37.	6	Павлов В.Н., Ящук А.Г., Мусин И.И., Муфазалова Н.А., Шангина	Данилко К.В.

	тазового дна			О.Р., Фаткуллина И.Б., Данилко К.В., Кулавский В.А., Мехтиева Э.Р., Молоканова А.Р.	
2	Исследование гепатопротекторных свойств производных урацила при цитотоксическом действии тетрахлорметана на культуре гепатоцитов мн22а	Медицина труда и экология человека. 2019. №2(18). С. 63-68. (if 0/317)	6	Кудояров Э.Р., Каримов Д.Д., Кутлина Т.Г., Каримов Д.О., Мухаммадиева Г.Ф., Валова Я.В., Данилко К.В., Гимадиева А.Р.	Данилко К.В.

Руководитель центра поддержки публикаций

Ответственный по науке кафедры биологии

Зав. кафедрой биологии



Кобзева Н.Р.



Исхакова Г.М.





Викторова Т.В.

Проверила Фархатовна Б.И. 11.12.19

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
КАФЕДРЫ \_биологии\_**

за 2019год.

**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	Волкова А.Г.	Ст.преп.	4.0	Руководство студенческим научным кружком	1	10	10	
Сумма баллов						10		
2	Данилко К.В.	Доцент, 0,25 совм	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	5	
Сумма баллов						5		
Всего баллов по кафедре биологии						15		

\*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 биологии



Викторова Т.В.

Ответственный по науке кафедры биологии



Исхакова Г.М.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ЗАВЕДУЮЩЕГО д.м.н., профессора Викторовой Татьяны Викторовны  
КАФЕДРОЙ биологии  
за 2019 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)			
1.6	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			0

\*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-Перечня критериев оценки эффективности научной и инновационной деятельности научно-педагогических работников

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

Зав. кафедрой биологии, д.м.н., профессор



Т.В. Викторова

ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ  
ФАКУЛЬТЕТА \_\_\_\_\_

за 2019\_го

	Ф.И.О. научно-педагогического работника
1	Волкова А.Т.
2	Данилко К.В.
Сумма баллов подразделения Кафедра биологии	

Декан факультета



Ответственный по науке факультета

