

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ
КАФЕДРЫ «Медицинской физики с курсом информатики»
за 2018 год.

Таблица 1

	Название статьи	Выходные данные	Количество страниц	Авторы	Количество авторов на оплату: Фамилия И.О.
1.1. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos (отечественные издания)					
1					
2					
1.2. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (отечественные издания)					
1					
2					
1.3. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos (зарубежные издания)					
1	Spare optimistic based on improved ADMM and the minimum entropy de-conolution for the early weak fault diagnosis of bearings in marine systems	ISA Transactions 78 2018, 98-104 <i>кварталев - 1</i> <i>УФ - 3,370</i>	6 стр	Yangde Gao, Mohammad Karimi, Aleksey A. Kudreyko, Wanqing Song	Кудрейко А.А. <i>нет авторства</i> <i>БТМУ</i>
2	Chaotic transients in surface-stabilized smectic C* cells induced by magnetic field	SOFT MATERIALS 2018, 160-165 <i>УФ - 1,132, кварт. - 4</i>	5 стр	Aleksey Kudreyko, Nail G. Migranov	Кудрейко А.А. <i>нет авторства</i> <i>БТМУ</i>
3	Fractional Autoregressive Integrated Moving Average and Finite-Element Modal: The Forecast of Tire Vibration Trend	IEEE Access Volume 6 2018, 40137-40142 <i>УФ - 3,557,</i> <i>кварталев - 1</i>	6 стр	Yujin Zhang Wanqing Song Mohammad Karimi, Chi-Hung Chi, Aleksey Kudreyko	Кудрейко А.А. <i>нет авторства</i> <i>БТМУ</i>
1.4. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (зарубежные издания)					

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	Об относительном движении эквивалентных систем отсчета	Челябинский физико-математический журнал 2018. Т.3, вып.3. , С.338-343	6 стр ИФ - 0,301 ВАК+	Войтик. В.В. Мигранов Н.Г.	Войтик. В.В. <i>верно</i>
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					
2					
...					

Руководитель центра поддержки публикаций

Ответственный по науке кафедры

[Handwritten signature]

И.о.зав. кафедрой

[Handwritten signature]

Проверена: Халимова Д. Ж.

[Handwritten signature]

ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
КАФЕДРЫ «Медицинской физики с курсом информатики»
за 2018 год.

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	Насибуллин Р.С.	профессор	2.0	Организация международного и (или) российского научно-практического мероприятия в качестве ответственного исполнителя (с изданием приказа по университету)	1	10	10	<i>Наз</i>
Сумма баллов							10	
2	Войтик В.В.	доцент	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	5	5	<i>ВВ</i>
Сумма баллов							5	
Всего баллов по кафедре							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.)

И.о.зав. кафедрой



Ответственный по науке кафедры



ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Кудрейко Алексея Альфредовича
и.о. заведующего кафедрой «Медицинской физики с курсом информатики»
за 2018год.

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)					
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)					
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)					

*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.)

И.о.зав. кафедрой



Декан факультета