

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ
КАФЕДРЫ «Медицинской физики с курсом информатики»
за 2019 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	Biaxial surface potential effects in polymer-stabilized ferroelectric liquid crystal cells.	<i>Letters on Materials</i> 9 (2) 2019. (4стр.)	W. Song A. Kudreyko N. Migrantov	Кудрейко А.А. Мигранов Н.Г.
2	Периодические искажения слоев смектического жидкого кристалла в магнитном и электрическом полях	Жидкие кристаллы и их практическое использование, 2019 год, Том 19. - № 1 (8стр.)	Д.В. Кондратьев Н.Г. Мигранов	Мигранов Н.Г.
1.2. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (отечественные издания)				
1				
1.3. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД WoS (зарубежные издания)				
1	Modelling of electro-optic characteristics in vertically aligned deformed helix ferroelectric liquid crystals.	<i>International Journal of Modern Physics</i> B33 (17) 2019 (7стр)	A.A. Kudreyko N.G. Migrantov	Кудрейко А.А. Мигранов Н.Г.
2				
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	Сложная динамика каскада	<i>Письма в ЖЭТФ</i> , с. 607 – 613	В. А. Делев,	Назаров В.Н.

				перечень ВАК и/или индексируемом в национальной библиографической базе РИНЦ с импакт-фактором больше 0,3					
Сумма баллов								5	
Всего баллов по кафедре								140	

Зав. кафедрой









Ответственный по науке кафедры



**ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
КАФЕДРЫ «Медицинской физики с курсом информатики»
за 2019 год.**

Таблица 2

Ф.И.О.	Должность	**Шифр	Название	абс.ч.	***Количество		Итого баллов	Подпись сотрудника кафедры
					баллы за единицу показателя			
1 Кудрейко А.А.	Зав.каф	1.1	Статьи в журнале, индексирuемом в МНБД Wos (отечественные издания)	1	20	20	20	
			Статьи в журнале, индексирuемом в МНБД Wos (зарубежные издания)					
		3.2	Факт подачи заявки на международный и (или) российский грант	1	5	5	5	
Сумма баллов								
2	профессор	1.1	Статьи в журнале, индексирuемом в МНБД Wos (отечественные издания)	2	20	20	40	
		1.3	Статьи в журнале, индексирuемом в МНБД Wos (зарубежные издания)	1	30	30	30	
Сумма баллов								
70								
3	доцент	4.0	Руководство студенческим кружком	1	10	10	10	
Сумма баллов								
4	доцент	1.5	Статьи в российском научном журнале, включенном в	1	5	5	5	
Сумма баллов								
10								

Кинг-англикинковых взаимодействий в линейном дефекте электроконвективной структуры нематика	том 110, вып. 9, 2019 г.	(7 стр)	В. Н. Назаров О. А. Скалдин Э. С. Батыршин Е. Г. Екомасов	
2				
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 БГТУ как одного из правообладателей и иметь пифр ISBN				
1				
2				
...				

Руководитель центра поддержки публикаций

Ответственный по науке кафедры

Зав. кафедрой





Кедрова Н.Р.

Проверена Стахановой Г.И. 28.11.18

ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Кудрейко Алексея Альфредовича
заведующего кафедрой «Медицинской физики с курсом информатики»

За 2019 ГОД.шнр	Название показателя эффективности*	**Количество выполнено	из них обязательный критерий	Количество оценок 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	1	1	20	20
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	-	1	30	30
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 перечень 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)	1	1	1	5	5
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)	-	-	-	-	-
					55	55

Зав. кафедрой

Декан факультета

20-02-00185 А
Структурные эффекты в сегнетоэлектрических и нематических жидких кристаллах

Проект создан от **физического лица** | Делегированная сумма

Основной код классификатора: **02-206 Сегнетоэлектрики, диэлектрики, жидкие кристаллы**

Дополнительные коды классификатора: **02-201 Теория конденсированного состояния**

Ключевые слова: **сегнетоэлектрические жидкие кристаллы, электроуправляемое двулучепреломление, бистабильность, флексоэлектрический эффект, акустооптический эффект, поверхностная поляризация, нематические жидкие кристаллы, структурные переходы, ориентационные неустойчивости.**

Продолжительность: **2**

Участники проекта (5) [2020]

ФИО	Дата рождения	Основное место работы
Денисова Ольга Аркадьевна	08.10.1970	ФГБОУ ВО "УНТУ"
Мигранова Дана Наилевна	09.09.1986	Академия ВЭГУ
Мигранов Навиль Галиханович	06.03.1953	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
Басирова Елена Рафайловна	05.01.1982	ИОМХ УФИЦ РАН
Кудрейко Алексей Альфредович (P)	08.06.1984	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России