

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ  
КАФЕДРЫ АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ №1  
за 2018 год

**Таблица 1**

	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	Исходы второй половины беременности у пациенток с привычным выкидышем (результаты многоцентрового исследования ТРИСТАН-2)	Акушерство и гинекология – 2018. - №8. – С.111-121.	10	Савельева Г.М. Аксененко В.А. Андреева М.Д. Базина М.И. Башмакова Н.В. Боровкова Л.В. Брюхина Е.В. Буштырева И.О. Волков В.Г. Гурьев Д.Л. Данькова И.В. Доброхотова Ю.Э. Егорова А.Т. Иванова Т.В. Константинова О.Д. Коротких И.Н. Кравченко Е.Н. Крамарский В.А. Кулешов В.М. Лебеденко Е.Ю. Мальцева Л.И. Манухин И.Б. Мартиросян С.В. Михельсон А.Ф. Олина А.А. Пашов А.И. Рогожина Е.И. Сахаутдинова И.В. Селихова М.С. Серова О.Ф. Синчихин С.П. Сичинава Л.Г. Тапильская Н.И. Цхай В.Б. Ярмолинская М.И	Сахаутдинова И.В.
2	Терапия привычного выкидыша микронизирован	Акушерство и гинекология – 2017. - №11. – С.44-55.	10	Савельева Г.М. Аксененко В.А. Андреева М.Д. Базина М.И.	Сахаутдинова И.В.

	ным прогестероном (результаты многоцентрового исследования ТРИСТАН-1)			Башмакова Н.В. Боровкова Л.В. Брюхина Е.В. Буштырева И.О. Волков В.Г. Гурьев Д.Л. Данькова И.В. Доброхотова Ю.Э. Егорова А.Т. Иванова Т.В. Константинова О.Д. Коротких И.Н. Кравченко Е.Н. Крамарский В.А. Кулешов В.М. Лебеденко Е.Ю. Мальцева Л.И. Манухин И.Б. Мартиросян С.В. Михельсон А.Ф. Олина А.А. Пашов А.И. Рогожина И.Е. Сахаутдинова И.В. Селихова М.С. Серова О.Ф. Синчинхин С.П. Сичинава Л.Г. Тапильская Н.И. Цхай В.Б. Ярмолинская М.И.	
<b>1.3.Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos (зарубежные издания)</b>					
<b>1.4.Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (зарубежные издания)</b>					
<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	Потенциал использования длинных некодирующих РНК в диагностике онкологических заболеваний в целом и рака шейки матки в частности	Медицинский вестник Башкортостана – 2017. - Т.12. - №5 (71). – С.127-131.	4	Сахаутдинова И.В. Капора Е.С.	Сахаутдинова И.В.

2	MIS-25 is up-regulated in ovarian cancer and promotes cell proliferation and motility	Медицинский вестник Башкортостана – 2017. - Т.12. - №5 (71). – С.130-133.	4	ShujunFeng Wenjing Pan Ye Jin Kapora ES Sakhautdinova IV	Sakhautdinova IV
3	Генетические предикторы экспрессии длинных некодирующих РНК как фактор прогнозирования развития и течения рака шейки матки	Медицинский вестник Башкортостана – 2017. - Т.12. - №6 (72). – С.130-133.	4	Сахаутдинова И.В. Капора Е.С.	Сахаутдинова И.В.
4	Изменения цитокинового статуса у первобеременных женщин с ретрохориальной гематомой	Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке» – 2018. Том-20.- №6.- с.10-14	5	Ложкина Л.Р. Сахаутдинова И.В. Галимов А.И. Хамадьянова С.У.	Сахаутдинова И.В. Галимов А.И. Хамадьянова С.У.
5	Состояние микрофлоры полости рта у пациентов с хроническими воспалительными и заболеваниями пародонта	Аспирантский вестник Поволжья - 2017. - №5-6. – С.89-92	4	Герасимова Л.П. Хайбуллина Р.Р. Кузнецова Л.И. Астахова М.И. Шамсиев М.Р. Губайдуллин И.Р. Кулешова Т.П. Таюпова И.М.	Кулешова Т.П. Таюпова И.М.

Руководитель центра поддержки публикаций

Зав. кафедрой

Ответственный по науке кафедры



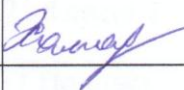
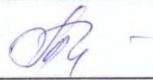



И.В. Сахаутдинова

И.М. Таюпова

ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
КАФЕДРЫ АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ №1  
за 2018 год

Таблица 2

	сотрудник кафедры		Показатели эффективности*		***Количество		Итого баллов	Подпись сотрудника кафедры
	Ф.И.О.	должность	**Ши фр	Название	абс.ч.	баллы за единицу показателя		
1.	Сахаутдинова Индира Венеровна	зав. кафедрой, д.м.н.	1.2	Статья в журнале Scopus	2	10	20	
			2.0	Организация научно-практических мероприятий	1	10	10	
			3.1	Заключение договора НИОКР	1	10	10	
Сумма баллов							40	
2.	Муслимова Софья Юрьевна	доцент, д.м.н.	-					
Сумма баллов							0	
3.	Зулкарнеева Эльмира Маратовна	доцент, к.м.н.	3.1	Заключение договора НИОКР	1	10	10	
Сумма баллов							10	
4.	Кулешова Татьяна Павловна	доцент, к.м.н.	1.5	Статья в российском научном журнале ВАК	0	0	0	
Сумма баллов							0	
5.	Таюпова Ирина Маратовна	доцент, к.м.н.	4.0	Рук-во студенчески м научным кружком	1	10	10	
Сумма баллов							10	
6.	Галимов Артур Ильдарович	доцент, к.м.н.	-		0	0	0	
Сумма баллов							0	
7.	Хамадянова Аида Ульфатовна	доцент, к.м.н.	-					
Сумма баллов							0	

8.	Хамадиянова Светлана Ульфатовна	доцент, к.м.н.	-				0	
Сумма баллов							0	
9.	Тихонова Татьяна Федоровна	доцент, к.м.н.	-					
Сумма баллов							0	
10.	Утяшева Римма Амировна	доцент, к.м.н.	-					
Сумма баллов							0	
11.	Зиганшина Лиана Замировна	ассистент	-					
Сумма баллов							0	
Всего баллов по кафедре							60	

\*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


И.В. Сахаутдинова

Ответственный по науке кафедры

И.М. Таюпова

Таблица 3

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ №1  
САХАУТДИНОВОЙ ИНДИРЫ ВЕНЕРОВНЫ  
за 2018 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) WebofScience (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	1	1	10	10
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	-	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)					
2.0	Организация международного и (или) российского научно-практического мероприятия в качестве ответственного исполнителя (с изданием приказа по университету) (10 баллов)	1	1	-		-
3.1	Заключение договора НИОКР ответственным исполнителем с привлечением инвестиций в бюджет БГМУ (10 баллов)	1	1			-
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					10

\*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



И.В. Сахаутдинова

Д.А. Валишин

Таблица 4

ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ	
шифр	Название
1.1	Статья в журнале, индексируемом в международной наукометрической базе данных (МНБД) WebofScience (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)