

Приложение № 2
к распоряжению
ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России
от 22.10.2021 № 16

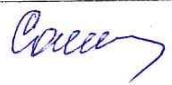

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ
КАФЕДРЫ ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ
За 2021 год.

	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.	Анализ ассоциаций полиморфных вариантов генов аминоксидазы 1 аос1 и гистамин-п-метилтрансферазы hmt с развитием бронхиальной астмы у детей	Якутский медицинский журнал. - 2020. - № 4 (72). - С. 20-22.	-	Савельева О.Н., Карунас А.С., Федорова Ю.Ю., Гатиятуллин Р.Ф., Эткина Э.И., Хуснутдинова Э.К.	Эткина Э.И.
1.2. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (отечественные издания)					
1.3. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos (зарубежные издания)					
-	-	-	-	-	-
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					
-	-	-	-	-	-
1.6. 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	-	-	-	-	-

Руководитель центра поддержки публикаций Киселева И. А.
 Ответственный по науке кафедры
 Зав. кафедрой Смирнов

Проверила: Камитова Д. К. Сауф 09.12.2021г.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
КАФЕДРЫ ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ
за 2021 год.

Сотрудник кафедры		Показатели эффективности		Количество		Итого баллов	Подпись сотрудника кафедры
Ф.И.О.	Должность	Шифр	Название	абс.ч.	баллы за единицу показателя		
Сакаева Г.Д.	доцент	3.1.	Заключенные договора НИОКР ответственным исполнителем с привлечением инвестиций в бюджет БГМУ	2	10	20	
Сумма баллов						20	
Орлова Н.А.	доцент	3.1.	Заключенные договора НИОКР ответственным исполнителем с привлечением инвестиций в бюджет БГМУ	3	10	30	
Сумма баллов						30	
Всего баллов по кафедре						90	

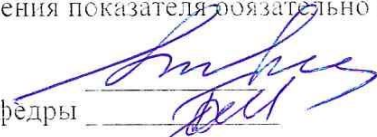
* Согласно Приказу ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России № 28 от 19.03.2018г. «Об утверждении критериев оценки эффективности научной и инновационной деятельности научно-педагогических работников» за исключением пп.1-4 Перечня критериев оценки эффективности научной и инновационной деятельности научно-педагогических 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



Договоры НИОКР кафедры детских болезней в 2021 г.

№ п/п	Наименование препарата, метода, устройства по определению	Заказчик	Исполнитель	Сумма Договора (руб)/поступление
1.	CNT0148JA3003 «Многоцентровое открытое исследование препарата Голimumаб, представляющего собой человеческие анти- ФНО-α Антитела для внутривенного введения, у пациентов детского возраста с активным полиартикулярным течением ювенильного идиопатического артрита с недостаточным ответом на терапию метотрексатом, Гоу- ВИВА»	ООО «Парекетель Интернешнл (РУС)»	Малиевский В.А. Эткина Э.И. Орлова Н.А.	120561,00
2.	A3921165 «Эффективность, безопасность, переносимость и фармакокинэтика препарата Тофацитиниб при лечении детей и подростков с системным ювенильным идиопатическим артритом с активными системными проявлениями»	«Пфайзер»	Малиевский В.А. Эткина Э.И. Сакаева Г.Д. Орлова Н.А.	-
3.	A3921145 «Долгосрочные, открытое исследование отделанных результатов применения тофацитиниба для лечения ювенильного идиопатического артрита (ЮИА)»	«Пфайзер»	Малиевский В.А. Эткина Э.И. Сакаева Г.Д. Орлова Н.А.	-

4.		1160.106 «Открытое, рандомизированное, многоцентровое исследование в параллельных группах с активным контролем для установления, что эффективность препарата дабигатрана этексилат не ниже, чем лечение стандартной терапией при венозной тромбоэмболии у детей от рождения до 18 лет: исследование DIVERSITY»	«Документ»	Малиевский В.А. Бикташева А.Р. Данилова Л.Я.	-
5.		1160.108 «Открытое неконтролируемое проспективное когортное исследование безопасности дабигатрана этексилата при вторичной профилактике венозной тромбоэмболии у детей в возрасте от 0 до <18 лет»	«Документ»	Малиевский В.А. Эткина Э.И. Сакаева Г.Д. Орлова Н.А.	9133.52
6.		1321.7 «Открытое неконтролируемое исследование безопасности внутривенного введения одной дозы идаруцизумаба у детей, получающих дабигатрана этексилат в рамках текущих клинических исследований IIb/III фазы для лечения и вторичной профилактики венозной тромбоэмболии».	«Документ»	Малиевский В.А. Эткина Э.И. Сакаева Г.Д.	-

7.	EFC14643: «Рандомизированное двойное слепое плацебо-контролируемое исследование с последующим периодом открытой терапии по оценке эффективности и безопасности алирокумаба у детей и подростков с гетерозиготной семейной гиперхолестеринемией»	«Санофи АVENTIS Групп»	Малиевский В.А. Эткина Э.И. Сакаева Г.Д. Орлова Н.А.	-
8.	CC-10004-PPSO-003 «Многоцентровое, двойное слепое, рандомизированное, плацебо-контролируемое исследование 3-й фазы, в котором оценивается эффективность и безопасность апремиласта (CC-10004) у детей в возрасте от 6 до 17 лет (включительно) с бляшечным псориазом среднетяжелой и тяжелой степени»	ППД	Малиевский В.А. Хисматуллина З.Р. Орлова Н.А. Сакаева Г.Д.	131121.89
9.	CC-10004-PPSO-004 «Многоцентровое долгосрочное открытое исследование-продолжение фазы 3b, в котором оценивается апремиласт (CC-10004) у детей в возрасте от 6 до 17 лет (включительно) с бляшечным псориазом среднетяжелой и тяжелой степени»	ППД	Малиевский В.А. Хисматуллина З.Р. Орлова Н.А. Сакаева Г.Д.	-