ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КРАСНОЯСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА В.Ф. ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКОГО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

31 subape 2020. Красноярск 65 осне.

Об учете РИЛ

С целью учета результатов интеллектуальной деятельности (РИД) в ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России, на основании протокола заседания Комиссии по интеллектуальной собственности КрасГМУ №1 от 15.01.2020 г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Управлению бухгалтерского учета и отчетности принять к бухгалтерскому учету, на забалансовый счет, патенты и свидетельства о государственной регистрации, в соответствии с Приложением 1.
- 2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на и.о. руководителя Управления инновационной деятельности К.М. Короткову.
- 3. Начальнику Управления делами Дробушевской Е. В. разместить приказ на сайте КрасГМУ для ознакомления ответственных лиц.

И.о. ректора

А.В. Протопопов

проект вносит:

И.о. руководителя Управления инновационной деятельности



К.М. Короткова

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по инновационному развитию и международной деятельности

А.Б. Салмина

Проректор по научной работе

Т.Г. Рукша

Главный бухгалтер

Т.Б. Алексеева

исполнитель:

Инженер по патентной и изобретательской работе Тел. 220-98-04

Chus

С.В. Височник

Утверждено Приказом № 65 от 31.01. 2020 г.

Перечень патентов и свидетельств о государственной регистрации, подлежащих принятию к бухгалтерскому учету на забалансовый счет

No	Наименование, № документа	Angony
No	паименование, № документа	Авторы
1	2705913, Патент на изобретение	Карапетян Г.Э., Пахомова Р.А.,
1	«Способ абдоминопластики»	Винник Ю.С.
2	2706034, Патент на изобретение	Карапетян Г.Э., Пахомова Р.А.,
_	«Способ подтяжки кожи и мягких	Винник Ю.С.
	тканей шеи»	DANNAR 10.C.
3	2706696, Патент на изобретение	Боякова Н.В., Зуков Р.А., Горбунова
	«Способ прогнозирования	Е.А., Семенов Э.В.
	послеоперационных осложнений после	En i., Comonos G.E.
	радикальных операций у больных раком	
	желудка»	
4	2706032, Патент на изобретение	Карапетян Г.Э., Пахомова Р.А.,
	«Способ функциональной	Винник Ю.С.
	ринопластики»	
5	2019666326, Программа для ЭВМ	Новицкий И.А., Веселова О.Ф.,
	«Программа комплексного	Астанин П.А., Забродская Т.Е.,
	тестирования студентов»	Мясина А.Е.
6	2019666071, Программа для ЭВМ	Короткова К.М., Шульмин А.В.,
	«AnSkor 2.0»	Мелешко М.В., Шилова Н.С.
7	2019664756, Программа для ЭВМ	Наркевич А.Н. Виноградов К.А.,
	«DeathDynamicAnalytics»	Миронова А.А., Курбанисмаилов Р.Б.
		Кобаненко В.О.
8	2019666072, Программа для ЭВМ	Короткова К.М., Шульмин А.В.,
	«Mobil.Skor 2.0»	Мелешко М.В., Шилова Н.С.
9	2019664753, Программа для ЭВМ	Наркевич А.Н. Виноградов К.А.,
	«SPSSToDelphi Converter»	Курбанисмаилов Р.Б. Кобаненко В.О.
10	2019664754, Программа для ЭВМ	Наркевич А.Н. Виноградов К.А.,
	«Оценка риска неблагоприятного	Миронова А.А., Курбанисмаилов Р.Б.
	исхода беременности и родов»	Кобаненко В.О.
11	2019664755, Программа для ЭВМ	
	«Программа для получения,	Салмин В.В., Салмина А.Б., Моргун
	отображения и анализа	A.B.
-12	гиперспектрального видеоизображения»	Hannan HA Danasa Off
12	2019665227, Программа для ЭВМ	Новицкий И.А., Веселова О.Ф.,
	«Программа поэтапного тестирования	Астанин П.А., Забродская Т.Е., Мясина А.Е.
13	студентов по общей фармакологии»	Мясина А.Е. Дунаевская С.С., Винник Ю.С.
13	2019664152, Программа для ЭВМ	дунасыская С.С., Винник Ю.С.
	«Учебный тренажер Т-surgery для	
i	подготовки к тестовому контролю по	
	дисциплине Общая хирургия»	