

## Патент на изобретение

№	Факультеты, институты	Автор/ со авторы	Наименование патенте	Номер патента	Дата регистрации
1	Искусство	Абдрасулова Р.Р.	“Способ изготовления объемных декоративных элементов в меховых изделиях”	Патент №2218	2018
			“Устройство для формирования объёмных элементов”	Патент № 87327 U1	2018
2	Медицина	Ешиев А.М.	Способ аутопластики альвеолярного отростка верхней челюсти при врожденной расщелине	Патент №2062	31.05.2018
3	Международная медицина	Каипова А.К. Белов Г.В. Калматов Р.К.	Способ коррекции массы тела и фигуры	Патент №2166	03.11.2018
4		Мамбетов Ж.С. Беков Т.А. Белов Г.В. Уметалиев Ю.К. Мамбетова С.Ж.	Способ моделирования деструктивного холецистита.	Патент №2184	03.11. 2018
5		Райымбеков О.Р. Жолболдуев Ж.М.	Безаппаратная детертеризация внутренних геморроидальных узлов и одновременное удаление наружных геморроидальных узлов	Патент №2038	30.03.2018
6	Естественные науки, туризм	Мурзубраимов Б.М.	Способ получения глинозема из	Патент №2132	28.02.2019

	сельскохозяйственные технологии	Абдуллаева М.Д. Алтыбаева Д.Т.	нефелиновых сиенитов		
7	Медицина	Ешиев А.М.	Способ лечения прогении	Патент №2180	29.03.2019
8	Международная медицина	Субанова А.А. Белов Г.В. Сеитов Т.С.	Способ лечения хронического пародонтита.	Патент №2207	15.11.2019
9	Математика, физика, техника и информационные технологии	Жогаштиев Н.Т. Ташполотов Ысламидин	Установка для получения угольного порошка	Патент №2234	30.11.2020
10	Математика, физика, техника и информационные технологии	Матисаков Т.К. Смаилов Э.А.	Программа расчета проектирования установки для автоматического проведения процесса послеуборочной паротермической обработки риса	Программа ЭВМ №712	2021
11	Медицина	Ешиев А.М.	Способ хирургического лечения высоких переломов мышечного отростка нижней челюсти с вывихом суставной головки	Патент №2239	15.01.2021
12		Ешиев А.М.	Способ хирургического лечения деформаций нижней челюсти	Патент №2276	31.12.2021

13	Департамент науки и инноваций	Козукулов Т.А. Асилбеков Т.М. Пусур Тегин Замир Ураимов Р.Ж. Маккамбаев Д.Т.	Автоматизированный электронный курс, журналы и расписание "АЭСЖР" «AERJS»	ЭВМ программы №720	16.12.2021
----	-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	------------