Отчет деятельности патентной службы Астраханского государственного медицинского университета за 2017 год.

За отчетный период 2017 года в университете оформлено 25 заявок на предполагаемые объекты промышленной собственности, получено 24 положительных решений о выдаче охранных грамот и зарегистрировано в Государственном реестре Российской Федерации 20 патентов на изобретение и 1 Свидетельство на регистрацию Программы для ЭВМ.

1. Патент №2608127, з. №2015130418 от 22.07.15г. «Способ оценки тяжести состояния у реанимационных пациентов кардиохирургического профиля» Петрова О.В., Шашин С.А., Тарасов Д.Г.
2. Патент №2618447, з. №2015135416 от 20.08.15г. «Способ оценки степени тяжести интоксикации» Коханов А.В., Воронкова М.Ю., Луцева О.А., Гаджиев Г.А.
3. Патент №2618451, з. №2015156125 от 28.12.15г. «Способ прогнозирования колита» Кутуков В.В., Орлов С.В., Зайцев И.В., Зурнаджьянц В.А.
4. Патент №2618452, з. №2015156127 от 28.12.15г. «Способ прогнозирования энтерита» Кутуков В.В., Орлов С.В., Зайцев И.В., Зурнаджьянц В.А.
5. Патент №2618439, з. №2016116383 от 26.04.16г. «Способ диагностики гипоксического поражения ЦНС у детей, рожденных от матерей с табакокурением» Гаджиева П.Х., Дикарева Л.В., Мизинова Л.Г.
6. Патент №2618446, з. №2016100335 от 11.01.16г. «Способ определения длительности болезни при лихорадке КУ на основании биохимических показателей крови» Карпенко С.Ф., Галимзянов Х.М., Кантемирова Б.И.
7. Патент №2616995, з. №2015150378 от 24.11.15г. «Способ ранней диагностики эндометриоза органов малого таза» Синчихин С.П., Магакян О.Г., Магакян С.Г.
8. Патент №2620545, з. №2015156652 от 28.12.15г. «Способ прогнозирования риска развития ИБС у больных хронической обструктивной болезнью легких» Уклистая Т.А., Полунина О.С., Севостьянова И.В., Уклистая Е.А., Полунина Е.А.
9. Патент №2620543, з. №2015150376 от 24.11.15г. «Способ прогнозирования гемодинамического типа нарушения микроциркуляции фетоплацентарного комплекса у беременных на фоне табакокурения» Гаджиева П.Х., Дикарева Л.В., Аюпова А.К., Полунина О.С., Воронина Л.П.
10. Патент №2620542, з. №2016117499 от 04.05.16г. «Способ определения фертильности сперматозоидов у пациентов с идиопатическим бесплодием» Плосконос М.В., Николаев А.А.
11. Патент №2625505, з. №2016117494 от 04.05.16г. «Способ определения степени тяжести острого инфекционного мононуклеоза, вызванного вирусом Эпштейна – Барр у детей» Касымова Е.Б., Башкина О.А., Галимзянов Х.М., Петрова О.В.
12. Патент №2626311, з. №2016118578 от 12.05.16г. «Способ оценки качества жизни в послеоперационном периоде больных крестцово – копчиковой тератомой» Жидовинов А.А., Пермяков П.Е., Холамханов К.Х.
13. Патент №2626316, з. №2016117077 от 28.04.16г. «Способ прогнозирования развития синдрома задержки развития плода на фоне табакокурения» ГаджиеваП.Х., Дикарева Л.В., Полунина О.С., Воронина Л.П.
14. Патент №2626596, з. №2016134091 от 19.08.16г. «Способ оперативного лечения боковых послеоперационных грыж живота» Сердюков М.А., Кирилин Г.Е.
15. Патент №2626675, з. №2015156123 от 28.12.15г. «Способ прогнозирования гастрита» Кутуков В.В., Орлов С.В., Зайцев И.В., Зурнаджьянц В.А.
16. Патент №2626676, з. №2016117070 от 28.04.16г. «Способ прогнозирования риска развития быстрорастущей миомы матки» Уханова Ю.Ю., Дикарева Л.В., Шварев Е.Г., Аюпова А.К., Воронина Л.П.
17. Патент №2626674, з. №2016116394 от 26.04.16г. «Способ прогнозирования летального исхода у реанимационных пациентов кардиохирургического профиля» Петрова О.В., Шашин С.А., Тарасов Д.Г., Кчибеков Э.А., Зурнаджьянц В.А.
18. Патент №2627350, з. №2016118314 от 11.05.16г. «Способ лечения эпителиального копчикового хода на стадии абсцедирования»Топчиев М.А., Мельников В.В., Паршин Д.С., Тарикулиев Ш.М.
19. Патент №2629040, з. №2016129336 от 18.07.16г. «Способ профилактики коагулопатического кровотечения при кесаревом сечении» Синчихин С.П., Сарбасова А.Е.,Степанян Л.В.
20. Патент №2630063, з. №2016127920 от 11.06.16г. «Способ прогнозирования степени тяжести атопического дерматита у детей». Бен Барек Макрем, Башкина О.А., Галимзянов Х.М., Сароянц Л.В.,Пахнова Л.Р.
21. Свидетельство Пр. ЭВМ №2017616275 з. 2016663505 от 09.12.16г. «Комплексная программа прогноза осложнений острых воспалительных заболеваний органов брюшной полости» Кчибеков Э.А., Зурнаджьянц В.А., Сердюков М.А., Алексашина Д.С.

Число авторов, участвующих в изобретательстве - 88 человек, из них:

- сотрудников - 59 человека;

- врачей – 18 человек;

- аспирантов, ординаторов, студентов - 11человек.