Отчет деятельности патентной службы Астраханского государственного медицинского университета за 2016 год.

За отчетный период 2016 года в университете оформлено 20 заявок на предполагаемые объекты промышленной собственности, получено 13 положительных решений о выдаче охранных грамот и зарегистрировано в Государственном реестре Российской Федерации 16 патентов на изобретение.

 1. Патент №2572229, з.2014152668 от 24.12.14г. «Способ дифференциальной диагностики простой и быстрорастущей миомы матки с нормальным строением эндометрия» Уханова Ю.Ю., Дикарева Л.В., Шварев Е.Г., Мизинова Л.Г., Руднева Т.В.

 2. Патент №2571711, з.2014151538 от 18.12.14г. «Способ хирургического лечения кист головки поджелудочной железы» Одишелашвили Г.Д., Ильясов Р.К.

 3. Патент №2571712, з.2014152734 от 24.12.14г. «Способ подготовки мастоидальной полости к мастоидопластике» Мухтаров К.М.. Сайдулаев В.А., Шпотин В.П., Мухамедов И.Т., Харитонов Д.А.

 4. Патент №2574714, з.2015100315 от 12.01.15г. «Способ индивидуального прогнозирования интранатальной гибели плода» Сувернева А.А., Мамиев О.Б., Джумагазиев А.А.

 5. Патент №2584328, з.2014122904 от 04.06.14г. «Способ выделения щелочной фосфатазы плацентарного типа» Николаев А.А.. Плосконос М.В. Ахушкова Л.М.

 6. Патент №2587720, з.2014149540 от 08.12.14г. «Способ диагностики хронического эндометрита у женщин с аномальными маточными кровотечениями» Зоева А.Р., Дикарева Л.В., Теплый Д.Л., Аюпова А.К.

 7. Патент №2587752, з.2015102881 от 28.01.15г. «Способ оценки эффективности лечения кардиохирургических больных с гепарин - индуцированной тромбоцитопенией» Петрова О.В., Шашин С.А., Тарасов Д.Г.

 8. Патент №2591619, з.2014153279 от 25.12.14г. «Способ оценки репродуктивной функции у мужчин» Логинов П.В., Николаев А.А.

 9. Патент №2591615, з.2014147541 от 25.11.14г. «Способ прогнозирования риска развития нежелательных побочных реакций при лечении туберкулеза легких» Степанова Н.А., Стрельцова Е.Н., Галимзянов Х.М., Кантемирова Б.И.

 10. Патент №2591638, з.2014153278 от 25.12.14г. «Способ анестезии в амбулаторных условиях у пациентов стоматологического профиля» Китиашвили И.З., Исенов С.К., Ивченко А.П.

 11. Патент №2593981, з.2015113688 от 13.04.15г. «Способ индивидуального прогнозирования антенатальной гибели плода с последующим выбором акушерской тактики» Сувернева А.А., Мамиев О.Б., Джумагазиев А.А.

 12. Патент №2593901, з.2015115958 от 27.04.15г. «Способ профилактики гнойно – воспалительных осложнений после операций в челюстно – лицевой области» Китиашвили И.З, Малыгин Л.А., Ивченко А.П., Нестеров А.А.

 13. Патент №2593898, з.2015113634 от 13.04.15г. «Способ мастоидопластики при повторных санирующих операциях на ухе» Сайдулаев В.А., Мухтаров К.М., Шпотин В.П., Мухамедов И.Т., Харитонов Д.А.

 14. Патент №2593946, з.2015113658 от 13.04.15г. «Способ выделения липополисахарида Сhlamydia trachomatis» Плосконос М.В., Николаев А.А.

 15. Патент №2597797, з.2014150881 от 15.12.14г. «Способ прогнозирования риска развития сердечно – сосудистых заболеваний у пациентов с нейроциркуляторной дистонией с признаками дисплазии соединительной ткани» Демидова Л.А., Панова Т.Н., Шварц Р.Н.

 16. Патент №2602454, з.2015134640 от 17.08.15г. «Способ дифференциальной диагностики острого и хронического течения инфекционного мононуклеоза у детей» Касымова Е.Б., Башкина О.А., Петрова О.В., Галимзянов Х.М.

 Число авторов, участвующих в изобретательстве - 80 человек, из них:

- сотрудников - 52 человека;

- врачей – 19 человек;

- аспирантов, ординаторов, студентов - 9 человек.