**Динамика подачи заявок и получения патентов:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Отчетный год** | | | | |
| **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** |
| Подано заявок на объекты промышленной собственности | 19 | 20 | 20 | 21 | **20** |
| Получено положительных решений | 18 | 11 | 16 | 21 | **13** |
| Получено патентов | 24 | 16 | 23 | 19 | **17** |

**Полученные в 2016 году патенты на изобретения**:

1. Патент № 2571711. Заявка № 2014151538 от 18.12.2014 г. «Способ хирургического лечения кист головки поджелудочной железы». Астраханский ГМУ. Авторы: Одишелашвили Г.Д., Ильясов Р.К.
2. Патент № 2571712. Заявка № 2014152734 от 24.12.2014 г. «Способ подготовки мастоидальной полости к мастоидопластике». Астраханский ГМУ. Авторы: Мухтаров К.М., Сайдулаев В.А., Шпотин В.П., Мухамедов И.Т., Харитонов Д.А.
3. Патент № 2572229. Заявка № 2014152668 от 24.12.2014 г. «Способ дифференциальной диагностики простой и быстрорастущей миомы матки с нормальным строением эндометрия». Астраханский ГМУ. Авторы: Уханова Ю.Ю., Дикарёва Л.В., Шварёв Е.Г., Мизинова Л.Г., Руднева Т.В.
4. Патент № 2574714. Заявка № 2015100315 от 12.01.2015 г. «Способ индивидуального прогнозирования интранатальной гибели плода». Астраханский ГМУ. Авторы: Сувернева А.А., Мамиев О.Б., Джумагазиев А.А.
5. Патент № 2584328. Заявка № 2014122904 от 04.06.2014 г. «Способ выделения щелочной фосфатазы плацентарного типа». АГМА. Авторы: Николаев А.А., Плосконос М.В., Ахушкова Л.М.
6. Патент № 2587720. Заявка № 2014149540 от 08.12.2014 г. «Способ диагностики хронического эндометрита у женщин с аномальными маточными кровотечениями». АГМА. Авторы: Зоева А.Р., Дикарева Л.В., Теплый Д.Л., Аюпова А.К.
7. Патент № 2587752. Заявка № 2015102881 от 28.01.2015 г. «Способ оценки эффективности лечения кардиохирургических больных с гепарин-индуцированной тромбоцитопенией». Астраханский ГМУ. Авторы: Петрова О.В., Шашин С.А., Тарасов Д.Г.
8. Патент № 2591619. Заявка № 2014153279 от 25.12.2014 г. «Способ оценки репродуктивной функции у мужчин». Астраханский ГМУ. Авторы: Логинов П.В., Николаев А.А.
9. Патент № 2591615. Заявка № 2014147541 от 25.11.2014 г. «Способ прогнозирования риска развития нежелательных побочных реакций при лечении туберкулеза легких». АГМА. Авторы: Степанова Н.А., Стрельцова Е.Н., Галимзянов Х.М., Кантемирова Б.И.
10. Патент № 2591638. Заявка № 2014153278 от 25.12.2014 г. «Способ анестезии в амбулаторных условиях у пациентов стоматологического профиля». Астраханский ГМУ. Авторы: Китиашвили И.З., Исенов С.К., Ивченко А.П.
11. Патент № 2593981. Заявка № 2015113688 от 13.04.2015 г. «Способ индивидуального прогнозирования антенатальной гибели плода с последующим выбором акушерской тактики». Астраханский ГМУ. Авторы: Сувернева А.А., Мамиев О.Б., Джумагазиев А.А.
12. Патент № 2593901. Заявка № 2015115958 от 27.04.2015 г. «Способ профилактики гнойно-воспалительных осложнений после операций в челюстно-лицевой области». Астраханский ГМУ. Авторы: Китиашвили И.З., Малычлы Л.А., Ивченко А.П., Нестеров А.А.
13. Патент № 2593898. Заявка № 2015113634 от 13.04.2015 г. «Способ мастоидопластики при повторных санирующих операциях на ухе». Астраханский ГМУ. Авторы: Сайдулаев В.А., Мухтаров К.М., Шпотин В.П., Мухамедов И.Т., Харитонов Д.А.
14. Патент № 2593946. Заявка № 2015113658 от 13.04.2015 г. «Способ выделения липополисахарида Chlamydia trachomatis». Астраханский ГМУ. Авторы: Плосконос М.В., Николаев А.А.
15. Патент № 2597797. Заявка № 2014150881 от 15.12.2014 г. «Способ прогнозирования риска развития сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов с нейроциркуляторной дистонией с признаками дисплазии соединительной ткани». Астраханский ГМУ. Авторы: Демидова Л.А., Панова Т.Н., Шварц Р.Н.
16. Патент № 2602454. Заявка № 2015134640 от 17.08.2015 г. «Способ дифференциальной диагностики острого и хронического течения инфекционного мононуклеоза у детей». Астраханский ГМУ. Авторы: Касымова Е.Б., Башкина О.А., Петрова О.В., Галимзянов Х.М.
17. Патент № 2602453. Заявка № 2015134664 от 18.08.2015 г. «Способ доклинического определения противоаллергического действия пищевых продуктов, содержащих лактобациллы». Астраханский ГМУ. Авторы: Григорьева И.Н., Даудова А.Д., Галимзянов Х.М., Рубальский О.В.
18. *Патент № 2585391. Заявка № 2014151807 от 19.12.2014 г. «Способ иммунологического прогнозирования малых повреждений миокарда». ФГБОУ ВПО Чеченский государственный университет. Авторы: Гайрабекова Ф.Р., Чичкова М.А., Гайрабекова Т.И.*