

Патенты на изобретения в 2015 году

№ п/п	Полное библиографическое описание	Электронный адрес размещения
1	Пат. № 2544171 Российская Федерация, МПК А61N5/06. СПОСОБ СНИЖЕНИЯ ЛЕТАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ БАКТЕРИАЛЬНОГО ЛИПОПОЛИСАХАРИДА in vitro/ Бриль Г.Е., Егорова А.В.; Бриль Г.Е. – № 2014109509/15; заявл. 12.03.2014, опубл. 10.03.2015, Бюл. № 7. – 6 с.	http://www1.fips.ru/fips_serv1/fips_servlet (информационные ресурсы – открытые реестры – реестр изобретений)
2	Пат. № 2545412 Российская Федерация, МПК А61С7/00. КЛЮЧ ДЛЯ АКТИВАЦИИ ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ВИНТА/ Гооге Л.А., Еремин О.В., Розалиева Ю.Ю.; Гооге Л.А. – № 2014125930/14; заявл. 26.06.2014, опубл. 27.03.2015, Бюл. № 9. – 7 с.	http://www1.fips.ru/fips_serv1/fips_servlet (информационные ресурсы – открытые реестры – реестр изобретений)
3	Пат. № 2545416 Российская Федерация, МПК А61F9/00, А61Н39/00, А61N5/02. СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ВОЗРАСТНОЙ МАКУЛЯРНОЙ ДИСТРОФИИ/ Еременко К.Ю., Федорищева Л.Е., Киричук В.Ф., Александрова Н.Н.; Еременко К.Ю. – № 2014106063/14; заявл. 18.02.2014, опубл. 27.03.2015, Бюл. № 9. – 6 с.	http://www1.fips.ru/fips_serv1/fips_servlet (информационные ресурсы – открытые реестры – реестр изобретений)
4	Пат. № 2545414 Российская Федерация, МПК А61В5/00. СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТРАОПЕРАЦИОННОЙ СТВОЛОВОЙ КАТЕТЕРНОЙ СКЛЕРООБЛИТЕРАЦИИ БОЛЬШОЙ ПОДКОЖНОЙ ВЕНЫ БЕДРА У БОЛЬНЫХ С ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНЬЮ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ/ Куликова А.Н., Гафурова Д.Р., Чаббаров Р., Пятницкий А.Г., Тихонова Л.А., Хворостухин В.С.; Гафурова Д.Р. – № 2013153779/14; заявл. 18.02.2014, опубл. 27.03.2015, Бюл. № 9. – 16 с.	http://www1.fips.ru/fips_serv1/fips_servlet (информационные ресурсы – открытые реестры – реестр изобретений)
5	Пат. № 2546922 Российская Федерация, МПК А61F9/00, А61N5/00. СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ СИНДРОМА "СУХОГО ГЛАЗА"/ Калмыков Р.В., Каменских Т.Г., Райгородский Ю.М.; Калмыков Р.В. – № 2014115542/14; заявл. 17.04.2014, опубл. 10.04.2015, Бюл. № 10.– 10 с.	http://www1.fips.ru/fips_serv1/fips_servlet (информационные ресурсы – открытые реестры – реестр изобретений)
6	Пат. № 2549477 Российская Федерация, МПК А61К36/80, В01D11/02, А61Р31/06. СРЕДСТВО, ОБЛАДАЮЩЕЕ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫМ ДЕЙСТВИЕМ/ Полуконова Н.В., Наволокин Н.А., Скворцова В.В., Манаенкова Е.В., Панкратова Л.Э., Маслякова Г.Н., Дурнова Н.А.; ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ	http://www1.fips.ru/fips_serv1/fips_servlet (информационные ресурсы – открытые реестры – реестр изобретений)

	<p>ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И. РАЗУМОВСКОГО" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. – № 2014108658/15; заявл. 05.03.2014, опубл. 27.04.2015, Бюл. № 12. – 11 с.</p>	
7	<p>Пат. № 2551919 Российская Федерация, МПК А61В5/055. МЕТОД ДИАГНОСТИКИ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПАРЕНХИМЫ ПОЧКИ ПОСЛЕ ДИСТАНЦИОННОЙ УДАРНО- ВОЛНОВОЙ ЛИТОТРИПСИИ/ Емельянова Н.В., Чехонацкая М.Л., Россоловский А.Н., Ипатова Н.Н., Емельянов С.А.; Емельянова Н.В. - № 2014123816/14; заявл. 10.06.2014, опубл. 10.06.2015, Бюл. №16 – 8 с.</p>	<p>http://www1.fips.ru/fips_serv1/fips_servlet (информационные ресурсы – открытые реестры – реестр изобретений)</p>
8	<p>Пат. № 2554214 Российская Федерация, МПК А61В8/10. СПОСОБ РАННЕГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПРОГРЕССИРОВАНИЯ ПРИОБРЕТЕННОЙ МИОПИИ У ДЕТЕЙ/ Еременко К.Ю., Александрова Н.Н., Федорищева Л.Е.; Еременко К.Ю. - № 2013124362/14, заявл. 27.05.2013, опубл. 27.06.2015, Бюл. - № 18 – 8 с.</p>	<p>http://www1.fips.ru/fips_serv1/fips_servlet (информационные ресурсы – открытые реестры – реестр изобретений)</p>
9	<p>Пат. № 2557133 Российская Федерация, МПК А61С13/007. СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЧАСТИЧНОГО СЪЕМНОГО НЕЙЛОНОВОГО ПРОТЕЗА С ЗУБОДЕСНЕВЫМИ КЛАММЕРАМИ/ Арутюнян М.Р., Коннов В.В., Нагапетян А.А.; Арутюнян М.Р. - № 2014125629/14, заявл. 24.06.2014, опубл. 20.07.2015, Бюл. 20 – 9 с.</p>	<p>http://www1.fips.ru/fips_serv1/fips_servlet (информационные ресурсы – открытые реестры – реестр изобретений)</p>
10	<p>Пат. № 2557915 Российская Федерация, МПК А61F9/007, А61К31/74, А61Р27/06. ИМПЛАНТАТ ДЛЯ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ ЗАДНЕГО ПОЛЮСА ГЛАЗА У БОЛЬНЫХ ГЛАУКОМОЙ/ Рязанцева Т.В., Кравец Л.И.; ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "САРАТОВСКИЙ</p>	<p>http://www1.fips.ru/fips_serv1/fips_servlet (информационные ресурсы – открытые реестры – реестр изобретений)</p>

	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И. РАЗУМОВСКОГО" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. - № 2014132673/14, заявл. 07.08.2014, опубл. 27.07.2015, Бюл. №21 – 9 с.	
11	Пат. № 2556485 Российская Федерация, МПК А61В5/0402. СПОСОБ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА/ Лямина Н.П., Сенчихин В.Н., Котельникова Е.В., Карпова Э.С., Бизяева Е.А., Липчанская Т.П.; ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И. РАЗУМОВСКОГО" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. - № 2014111003/14, заявл. 21.03.2014, опубл. 10.07.2015, Бюл. №19 – 9 с.	http://www1.fips.ru/fips_serv1/fips_servlet (информационные ресурсы – открытые реестры – реестр изобретений)
12	Пат. № 2562708 Российская Федерация, МПК А61В17/00. СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ ДВУХРЯДНОГО ШВА ПРИ ПИЕЛОУРЕТЕРОАНАСТОМОЗАХ/ Попков В.М., Понукалин А.Н., Хотько Д.Н.; ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И. РАЗУМОВСКОГО" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. - № 2014145416/14, заявл. 11.11.2014, опубл. 10.09.2015, Бюл. №25 – 9 с.	http://www1.fips.ru/fips_serv1/fips_servlet (информационные ресурсы – открытые реестры – реестр изобретений)
13	Пат. № 2562314 Российская Федерация, МПК А61В5/00. СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РЕЦИДИВА ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ/ Царев О.А., Машенко Ю.В., Царева М.О.; Царев О.А. - № 2014126152/14, заявл. 26.06.2014, опубл. 10.09.2015, Бюл. № 25 – 10 с.	http://www1.fips.ru/fips_serv1/fips_servlet (информационные ресурсы – открытые реестры – реестр изобретений)

14	Пат. № 2565816 Российская Федерация, МПК А61С19/04. СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ АТРОФИИ БЕЗЗУБЫХ ЧЕЛЮСТЕЙ/ Поспелов А.Н., Коннов В.В., Кленкова М.И., Масленников Д.Н., Разаков Д.Х.; Поспелов А.Н. - № 2014152158/14, заявл. 22.12.2014, опубл. 20.10.2015, Бюл. №29 – 8 с.	http://www1.fips.ru/fips_serv1/fips_servlet (информационные ресурсы – открытые реестры – реестр изобретений)
15	Пат. № 2565394 Российская Федерация, МПК G01N33/53. СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ СТАДИЙ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК/ Бородулин В.Б., Протопопов А.А., Горемыкин В.И., Волков А.С., Нестеренко О.В., Саратовцев А.В.; Нестеренко О.В. - № 2013155644/15, заявл. 13.12.2013, опубл. 20.10.2015, Бюл. №29 – 8 с.	http://www1.fips.ru/fips_serv1/fips_servlet (информационные ресурсы – открытые реестры – реестр изобретений)
16	Пат. № 2566709 Российская Федерация, МПК G01N33/48. СПОСОБ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК/ Бородулин В.Б., Протопопов А.А., Горемыкин В.И., Уту И.А., Шевченко О.В., Волков А.С., Нестеренко О.В., Бычков Е.Н., Лосев О.Э.; Бородулин В.Б. - № 2013155841/15, заявл. 16.12.2013, опубл. 27.10.2015, Бюл. №30 – 7 с.	http://www1.fips.ru/fips_serv1/fips_servlet (информационные ресурсы – открытые реестры – реестр изобретений)
17	Пат. № 2546916 Российская Федерация, МПК А61N5/02. СПОСОБ КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ/ Киричук В.Ф., Иванов А.Н., Сахань М.А.; Киричук В.Ф. - № 2014111680/14, заявл. 26.03.2014, опубл. 10.04.2015, Бюл. №10 – 7 с.	http://www1.fips.ru/fips_serv1/fips_servlet (информационные ресурсы – открытые реестры – реестр изобретений)
18	Пат. № 2568768 Российская Федерация, МПК А61В17/42, А61К31/502, А61К35/74, А61Р15/00. СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ЭКТОПИИ ШЕЙКИ МАТКИ/ Хворостухина Н.Ф., Новичков Д.А., Михеева Ю.В., Столярова У.В., Степанова Н.Н.; ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И. РАЗУМОВСКОГО" МИНИСТЕРСТВА	http://www1.fips.ru/fips_serv1/fips_servlet (информационные ресурсы – открытые реестры – реестр изобретений)

	ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. - № 2014145405/14, заявл. 11.11.2014, опубл. 20.11.2015, Бюл. №32 – 11 с.	
19	<p>Пат. № 2568369 Российская Федерация, МПК А61N5/02, А61К31/18, А61К31/5685, А61Р13/08. СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ АДЕНОМЫ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В СОЧЕТАНИИ С ХРОНИЧЕСКИМ АБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРОСТАТИТОМ/ Попков В.М., Киричук В.Ф., Лойко В.С., Пичхидзе С.Я.;</p> <p>ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И. РАЗУМОВСКОГО" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. - № 2014143289/14, заявл. 27.10.2014, опубл. 20.11.2015, Бюл. №32 – 14 с.</p>	<p>http://www1.fips.ru/fips_serv1/fips_servlet (информационные ресурсы – открытые реестры – реестр изобретений)</p>