

## Патенты на изобретения в 2016 году

№ п/п	Полное библиографическое описание	Электронный адрес размещения
1	Пат. № 2574573 Российская Федерация, МПК А61В17/22. СПОСОБ ЧРЕСКОЖНОЙ НЕФРОЛИТОТРИПСИИ/ Глыбочко П.В.; Аляев Ю.Г.; Рапопорт Л.М.; Цариченко Д.Г.; Королев Д.О.; Арзуманян Э.Г.- 2015105760; заявл. 19.02.2015, опубл. 10.02.2016	<a href="http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet">http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet</a> (информационные ресурсы - открытые реестры – реестры изобретений)
2	Пат. № 2579280 Российская Федерация, МПК А61С9/00. СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ КРАЕВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЛОЖКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ОТТИСКА С БЕЗЗУБОЙ ЧЕЛЮСТИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ/ Коннов В.В.; Кленкова М.И; Разаков Д.Х; Анисимова Я. Ю. - 2015100933/14; заявл. 12.01.2015; опубл. 10.04.2016	<a href="http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet">http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet</a> (информационные ресурсы - открытые реестры – реестры изобретений)
3	Пат. № 2582015 Российская Федерация, МПК А61N5/02. СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ АМБЛИОПИИ У ДЕТЕЙ/ Еременко К.Ю; Александрова Н.Н; Федорищева Л.Е; Киричук В.Ф - 2015110356/14; заявл. 23.03.2015; опубл. 20.04.2016	<a href="http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet">http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet</a> (информационные ресурсы - открытые реестры – реестры изобретений)
4	Пат. № 2578541 Российская Федерация, МПК А61М1/38 . СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ОСЛОЖНЕНИЙ ГЕСТАЦИИ ПРИ СПАЕЧНОЙ ОСТРОЙ КИШЕЧНОЙ НЕПРОХОДИМОСТИ У БЕРЕМЕННЫХ/ Хворостухина Н.Ф.; Салов И.А. - 2015109445/14; заявл. 17.03.2015; опубл. 27.03.2016	<a href="http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet">http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet</a> (информационные ресурсы - открытые реестры – реестры изобретений)
5	Пат. № 2598272 Российская Федерация, МПК А61N5/06. СПОСОБ ПОДАВЛЕНИЯ РОСТА МЕТИЦИЛЛИН-РЕЗИСТЕНТНОГО ШТАММА STARNYLOCOCCUS AUREUS/ Бриллер Г.Е.; Егорова А.В. - 2015125004/10, заявл. 24.06.2015, опубл. 20.09.2016, бюл.26	<a href="http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet">http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet</a> (информационные ресурсы - открытые реестры – реестры изобретений)
6	Пат. № 2584089 Российская Федерация, МПК А61N5/06. СПОСОБ СНИЖЕНИЯ ЛЕТАЛЬНОГО ЭФФЕКТА БАКТЕРИАЛЬНОГО ЛИПОПОЛИСАХАРИДА in vitro/ Бриллер Г.Е.; Егорова А.В. - 2015122942/14, заявл. 15.06.2015, опубл. 20.05.2016	<a href="http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet">http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet</a> (информационные ресурсы - открытые реестры – реестры изобретений)

7	Пат. № 2590867 Российская Федерация, МПК А61В6/00 . СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ЛОБНЫХ ПАЗУХ / Мареев О.В.; Николенко В.Н.; Мареев Г.О.; Кучмин В.Н.; Луцевич С.И.; Маркеева М.В.; Федоров Р.В. - 2014149019, заявл. 4.12.2014, опубл. 10.07.2016	<a href="http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet">http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet</a> (информационные ресурсы - открытые реестры – реестры изобретений)
8	Пат. № 2565816 Российская Федерация, МПК А61С19/04. СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ АТРОФИИ БЕЗЗУБЫХ ЧЕЛЮСТЕЙ / Пospelов А.Н.; Коннов В.В.; Кленкова М.И.; Маслеников Д.Н.; Разаков Д.Х. - 2014152158,	<a href="http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet">http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet</a> (информационные ресурсы - открытые реестры – реестры изобретений)
9	Пат. № 2578440 Российская Федерация, МПК А61К36/80. СРЕДСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОПУХОЛЕВОЙ КАХЕКСИИ/ Наволокин Н.А.; Полуконова Н.В.; Тычин С.А.; Мудрак Д.А.; Маслякова Г.Н.; Бучарская А.Б.; Корчаков Н.В. – 2015113543, заявл. 13.04.2015, опубл.27.03.2016	<a href="http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet">http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet</a> (информационные ресурсы - открытые реестры – реестры изобретений)
10	Пат. № 2601656 Российская Федерация, МПК А61В17/56. СПОСОБ КОНСЕРВАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ЗАКРЫТЫХ ПЕРЕЛОМОВ ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ/ Заигралов А.Ю.; Марков Д.А.; Левченко К.К.; Трошкин Ю.В. – 2015118288, заявл. 15.05.2015, опубл.10.11.2016	<a href="http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet">http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet</a> (информационные ресурсы - открытые реестры – реестры изобретений)
11	Пат. № 2601378 Российская Федерация, МПК С09В23/28. СПОСОБ МОДЕЛИРОВАНИЯ АБСЦЕССА МЯГКИХ ТКАНЕЙ / Алипов В.В.; Урусова А.И.; Андреев Д.А.; Кулиев Ниджат Ханлар оглы – 2015120118, заявл. 27.05.2015, опубл.10.11.2016	<a href="http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet">http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet</a> (информационные ресурсы - открытые реестры – реестры изобретений)
12	Пат. № 2601406 Российская Федерация, МПК А61К36/28. СРЕДСТВО, ОБЛАДАЮЩЕЕ АНТИКАХЕКСИЧЕСКИМ, ПРОТИВООПУХОЛЕВЫМ СВОЙСТВАМИ И СНИЖАЮЩЕЕ УРОВЕНЬ ЭНДОГЕННОЙ ИНТОКСИКАЦИИ / Наволокин Н.А.; Полуконова Н.В.; Тычин С.А.; Мудрак Д.А.; Маслякова Г.Н.; Бучарская А.Б.; Корчаков Н.В.; Афанасьева Г.А. – 2015149423, заявл. 17.11.2015, опубл.10.11.2016	<a href="http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet">http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet</a> (информационные ресурсы - открытые реестры – реестры изобретений)
13	Пат. № 2601380 Российская Федерация, МПК А61F9/00. СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ	<a href="http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet">http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet</a> (информационные ресурсы - открытые

	<p>ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СКОТОМЫ У ДЕТЕЙ/ Еременко К.Ю; Александрова Н.Н.; Киричук В.Ф. – 2015122943, заявл. 15.06.2015, опубл.10.11.2016</p>	<p>реестры – реестры изобретений)</p>
14	<p>Пат. № 2602450 Российская Федерация, МПК А61К9/08. СРЕДСТВО, ПРОЯВЛЯЮЩЕЕ БАКТЕРИОСТАТИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ В ОТНОШЕНИИ ПОЛИРЕЗИСТЕНТНЫХ ШТАММОВ <i>Mycobacterium Tuberculosis</i> в ЭКСПЕРИМЕНТЕ/ Бриллер Г.Е.; Егорова А.В.; Скворцова В.В. - 2015150499, заявл. 24.11.2015, опубл. 20.11.2016</p>	<p><a href="http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet">http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet</a> (информационные ресурсы - открытые реестры – реестры изобретений)</p>