

Патенты и изобретения по лазерной медицине и фотодинамической терапии, опубликованные в 2016 году

Patents and inventions on laser medicine and photodynamic therapy published in 2016

№ n/n	№ заявки, дата публикации	Название изобретения, патентообладатель, изобретатель
1	160456 (20.03.2016)	ЛАЗЕРНАЯ УСТАНОВКА С ПЕРЕСТРОЙКОЙ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В КРАСНОЙ ОБЛАСТИ СПЕКТРА г. Томск, ФГУ АОУВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Солдатов А.Н. и др. (RU)
2	2600147 (20.10.2016)	СПОСОБ МОДЕЛИРОВАНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО ОПТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ЛАЗЕРНОЙ КОРРЕКЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С ГИПЕРМЕТРОПИЕЙ г. Москва, ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России Муликова И.А. и др. (RU)
3	2601703 (10.11.2016)	СПОСОБ ЭНДОВЕНОЗНОЙ ЛАЗЕРНОЙ ТЕРМООБЛИТЕРАЦИИ ПОДКОЖНЫХ ВЕН г. Уфа, Башгосмедуниверситет Хафизов А.Р. и др. (RU)
4	164499 (10.09.2016)	ЛАЗЕРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ г. Москва, г. Троицк, ОЛАМТ ИФТ РАН Юсупов В.И. и др. (RU)
5	2604944 (20.12.2016)	ЛАЗЕРНАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА, УПРАВЛЯЕМАЯ ПОЛУЧАЕМЫМИ ИЗОБРАЖЕНИЯМИ г. Москва, АЛЬКОН ЛЕНСКС, инк. (US) Чаудхари Гаутам (US) и др. (US)
6	2600145 (20.10.2016)	СПОСОБ ЛАЗЕРНОГО ЛЕЧЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНЫХ ФОРМ РЕТИНОБЛАСТОМЫ У ДЕТЕЙ г. Москва, ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России Яровой А.А. и др. (RU)
7	2601103 (20.12.2015)	УСТРОЙСТВО И СПОСОБ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЭПИТЕЛИЯ г. Москва, УЭЙВЛАЙТ ГМБХ (DE) Доницки Кристоф и др. (DE)
8	2599972 (20.10.2016)	СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ АКТИВНЫХ ФОРМ ТУБЕРКУЛЕЗА ЛЕГКИХ г. Великий Новгород, НовГУ Даниловских М.Г. и др. (RU)
9	2602686 (20.11.2016)	СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ НЕЭФФЕКТИВНОСТИ ЛАЗЕРНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗОНЫ АНТИГЛАУКОМАТОЗНОЙ ОПЕРАЦИИ НЕПРОНИКАЮЩЕГО ТИПА ПРИ ЕЕ БЛОКАДЕ КОРНЕМ РАДУЖКИ г. Москва, ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России Сидорови А.В. и др. (RU)
10	2579350 (10.04.2016)	УСТРОЙСТВО И СПОСОБ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СИСТЕМЕ ЛАЗЕРНОЙ ХИРУРГИИ ГЛАЗА г. Москва, УЭЙВЛАЙТ ГМБХ (DE), Доницки Кристоф и др. (DE)
11	2591666 (20.07.2016)	СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛАЗЕРНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗОНЫ АНТИГЛАУКОМАТОЗНОЙ ОПЕРАЦИИ НЕПРОНИКАЮЩЕГО ТИПА ПРИ ЕЕ БЛОКАДЕ КОРНЕМ РАДУЖКИ г. Москва, ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Сидорови А.В. и др. (RU)
12	2591841 (20.07.2016)	СПОСОБ ЛАЗЕРНОЙ ОБЛИТЕРАЦИИ ВАРИКОЗНЫХ ВЕН Респ. Мордовия, г. Саранск, ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарева», Рябочкина П.А. и др. (RU)
13	2605495 (20.12.2016)	СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ РЕТИНОПАТИИ НЕДОНОШЕННЫХ С ВЫРАЖЕННЫМ ФИБРИНООБРАЗОВАНИЕМ И КРОВОИЗЛИЯНИЯМИ В СЕТЧАТКУ И СТЕКЛОВИДНОЕ ТЕЛО г. Москва, ФГБОУ ВПО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, ФГБУ «Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе» (ИТ СО РАН), ОАО «Институт оптико-электронных информационных технологий», Меледин В.Г. и др. (RU)

<i>№ п/п</i>	<i>№ заявки, дата публикации</i>	<i>Название изобретения, патентообладатель, изобретатель</i>
14	2596721 (10.09.2016)	СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ РЕТИНОПАТИИ НЕДОНОШЕННЫХ г. Москва, ФГБОУ ВПО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Балашова Л.М. и др. (RU)
15	2576811 (10.03.2016)	СПОСОБ ЛАЗЕРНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПЕРВИЧНОЙ ОТКРЫТОУГОЛЬНОЙ ГЛАУКОМЫ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕННОЙ МИКРОИНВАЗИВНОЙ НЕПРОНИКАЮЩЕЙ ГЛУБОКОЙ СКЛЕРЭКТОМИИ г. Москва, ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Ростовская обл., г. Батайск, Егорова Э.В. и др. (RU)
16	2576823 (10.03.2016)	СПОСОБ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО РАКА ЛЕГКОГО И КОНТРОЛЯ ЕЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ г. Санкт-Петербург, ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Русанов А.А. и др. (RU)
17	2591610 (20.07.2016)	УСТРОЙСТВО И СПОСОБ ЛАЗЕРНОГО ЛЕЧЕНИЯ КОЖИ г. Москва, ЕЛ. ЕН. С.П.А. (IT), Моди Стефано и др. (IT)
18	2578371 (27.03.2016)	СПОСОБ КОМБИНИРОВАННОГО ЛАЗЕРНОГО ЛЕЧЕНИЯ ДИАБЕТИЧЕСКОГО МАКУЛЯРНОГО ОТЕКА г. Москва, ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Дога А.В. и др. (RU)
19	2573998 (27.01.2016)	СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ РСО-Алания, г. Владикавказ, ГБОУ ВПО «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Минздрава России, Бурдули Н.М. и др. (RU)
20	162108 (27.05.2016)	УСТРОЙСТВО ДЛЯ МАГНИТО-СВЕТОВОЙ ТЕРАПИИ г. Москва, Муравьев М.В. (RU)
21	2605687 (27.12.2016)	СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО АФТОЗНОГО СТОМАТИТА г. Уфа-центр, Башигосмедуниверситет, Усманова И.Н. и др. (RU)
22	2604800 (10.12.2016)	СПОСОБ КОНТАКТНОЙ ЛИТОТРИПСИИ г. Москва, ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Институт прикладной физики РАН», Бредихин В.И. и др. (RU)
23	2603318 (27.11.2016)	СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОККЛЮЗИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ВЕНЫ СЕТЧАТКИ И ЕЕ ВЕТВЕЙ г. Москва, МОНИКИ, Рябцева А.А. и др. (RU)
24	2604381 (10.12.2016)	СПОСОБ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛЕНТИКУЛА ВО ВРЕМЯ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ АМЕТРОПИИ С ПОМОЩЬЮ ФЕМТОСЕКУНДНОГО ЛАЗЕРА МЕТОДОМ SMILE г. Москва, Зеленоград, Эль М.Л.М. и др. (RU)
25	2573043 (20.01.2016)	УСТРОЙСТВО И СПОСОБ ДЛЯ ХИРУРГИИ ГЛАЗА г. Москва, УЭЙВЛАЙТ ГМБХ (DE), Фоглер Клаус и др. (DE)
26	2602683 (20.11.2016)	СПОСОБ ВЫБОРА ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННЫМ ИНФИЛЬТРАТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ЛЕГКИХ г. Нижний Новгород, ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная медицинская академия» Минздрава России, Сутягина Д.А. и др. (RU)
27	2596885 (10.09.2016)	СИСТЕМА ДЛЯ ХИРУРГИИ ГЛАЗА, НАБОР КОНТАКТНЫХ УСТРОЙСТВ, ПРИМЕНЕНИЕ НАБОРА КОНТАКТНЫХ УСТРОЙСТВ И СПОСОБ ХИРУРГИИ ГЛАЗА г. Москва, УЭЙВЛАЙТ ГМБХ (DE), Горшбот Клаудиа и др. (DE)
28	2573631 (20.01.2016)	СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ РСО-Алания, г. Владикавказ, ГБОУ ВПО «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Минздрава России, Бурдули Н.М. и др. (RU)

№ п/п	№ заявки, дата публикации	Название изобретения, патентообладатель, изобретатель
29	2593229 (10.08.2016)	СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ И МОНИТОРИНГА ТЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЛЕГКИХ, СОПРОВОЖДАЮЩИХСЯ НАКОПЛЕНИЕМ В АЛЬВЕОЛАХ БЕЛКОВЫХ И ЛИПИДНЫХ СУБСТАНЦИЙ г. Москва, Данилевской О.В. и др. (RU)
30	2580749 (10.04.2016)	СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ КАТАРАКТЫ С ХИРУРГИЧЕСКИМ ЛЕЧЕНИЕМ ГЛАУКОМЫ ИЛИ АСТИГМАТИЗМА г. Москва, АЛЬКОН ЛЕНСКС, инк. (US) Куртц Рональд М. и др. (US)
31	2593580 (10.08.2016)	СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКИХ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА, ОБУСЛОВЛЕННЫХ ДРОЖЖЕПОДОБНЫМИ ГРИБАМИ РОДА <i>CANDIDA</i>, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОСТОЯНИЯ СВОБОДНО-РАДИКАЛЬНОГО ОКИСЛЕНИЯ РОТОВОЙ ЖИДКОСТИ (ВАРИАНТЫ) г. Уфа-центр, Башигосмедуниверситет, Усманова И.Н. и др. (RU)
32	2602221 (10.11.2016)	СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ КЕРАТОКОНУСА И ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ г. Волгоград, Волгоградский филиал ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Балалин С.В. и др. (RU)
33	2603618 (27.11.2016)	СПОСОБ ЭСТЕТИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ИНВОЛЮТИВНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ КОЖИ ЛИЦА г. Москва, ГБУЗ «МНПЦ дерматовенерологии и косметологии» Департамента здравоохранения г. Москвы, Жукова О.В. и др. (RU)
34	2588396 (27.06.2016)	СПОСОБ КОМБИНИРОВАННОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ВТОРИЧНОЙ ГЛАУКОМЫ ПРИ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЙ АНИРИДИИ г. Москва, ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Соболев Н.П. и др. (RU)
35	2604949 (20.12.2016)	СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕВОГО СИНДРОМА ПРИ МЕДИАЛЬНОМ ОСТЕОАРТРОЗЕ КОЛЕННОГО СУСТАВА г. Екатеринбург, Жияяков А.В. (RU)
36	2604399 (10.12.2016)	СПОСОБ ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ ТРОФИЧЕСКИМИ ЯЗВАМИ г. Москва, Москвин С.В. (RU)
37	2602497 (20.11.2016)	СПОСОБ ВЫБОРА ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ТРАВМАТИЧЕСКИМИ ОЧАГОВЫМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ ГОЛОВНОГО МОЗГА г. Саратов, ФГБУ «СарНИИТО» Минздрава России, Выгодчикова Г.Ю. и др. (RU)
38	2599373 (10.10.2016)	СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКОГО АППАРАТА ДЛЯ ПРЕДОПЕРАЦИОННОГО РАННЕГО ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ С ВРОЖДЕННОЙ ОДНО- И ДВУСТОРОННЕЙ ПОЛНОЙ РАСЩЕЛИНОЙ ВЕРХНЕЙ ГУБЫ И НЁБА г. Санкт-Петербург, ГБОУ ВПО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова», Силин А.В. и др. (RU)
39	2602943 (20.11.2016)	СПОСОБ ГЕНЕРАЦИИ ЛАЗЕРНЫХ ИМПУЛЬСОВ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ФОРМЫ В ЛИТОТРИПТЕРЕ И ЛИТОТРИПТЕР г. Санкт-Петербург, ДОРНИЕР МЕДТЕК ЛАЗЕР ГМБХ (DE), Русс Детлеф и др. (DE)
40	2584082 (20.05.2016)	СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ГЕМАНГИОМ г. Казань, Нурметов И.Н. и др. (RU)
41	2584136 (20.05.2016)	СПОСОБ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЕГЕНЕРАТИВНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ПОЗВОНОЧНИКА ФГБУ «Иркутский научный центр хирургии и травматологии», Бывальцев В.А. и др. (RU)

№ n/n	№ заявки, дата публикации	Название изобретения, патентообладатель, изобретатель
42	2578812 (27.03.2016)	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ДОСТАВКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В КОЖНЫЕ ПОКРОВЫ ИЛИ ЧЕРЕЗ КОЖУ И ПРОЧИЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ БАРЬЕРЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОПОГЛОЩАЮЩИХ ТОНКИХ ПЛЕНОК г. Москва, УНИВЕРСИДАДИ ДИ КОИМБРА (PT), Феррейра Ди Са Гонсалу Фернанду и др. (PT)
43	2578362 (27.03.2016)	УСТРОЙСТВО И СПОСОБ ДЛЯ ХИРУРГИИ ГЛАЗА ЧЕЛОВЕКА г. Москва, УЭЙВЛАЙТ ГМБХ (DE), Доницки Кристоф и др. (DE)
44	163082 (10.07.2016)	СТЕНТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПОРАЖЕНИЙ БЕДРЕННО-ПОДКОЛЕННЫХ АРТЕРИЙ г. Санкт-Петербург, ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» Минздрава России, Майстренко Д.Н. и др. (RU)
45	2605622 (27.12.2016)	СПОСОБ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ УРЕТРИТОВ У МУЖЧИН г. Барнаул, ГБОУ ВПО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России, Неймарк А.И. и др. (RU)
46	2604715 (10.12.2016)	СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ АБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРОСТАТИТОМ г. Барнаул, ГБОУ ВПО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России, Кулишова Т.В. и др. (RU)
47	2598343 (20.09.2016)	ГЕКСОКИНАЗНЫЙ СПОСОБ НЕИНВАЗИВНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ САХАРА В КРОВИ. ГЕКСОКИНАЗНЫЙ СПОСОБ КАЛИБРОВКИ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ НЕИНВАЗИВНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ САХАРА В КРОВИ г. Москва, Холматов Т.Х. (RU)
48	2602304 (20.11.2016)	СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ КЛИНИКО-ИММУНОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ ГЕНИТАЛЬНОГО ГЕРПЕСА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВНУТРИСОСУДИСТОГО ЛАЗЕРНОГО ОБЛУЧЕНИЯ КРОВИ г. Челябинск, ГБОУ ВПО «ЮУГМУ» Минздрава России, Гизингер О.А. др. (RU)
49	2599370 (10.10.2016)	СПОСОБ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ВЕТВИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ И КОМПРЕССИОННО-ДИСТРАКЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ г. Москва, ГБУЗ «Детская городская клиническая больница святого Владимира» Департамента здравоохранения г. Москвы, Комелягин Д.Ю. и др. (RU)
50	2583833 (10.05.2016)	СПОСОБ ОПЕРАТИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ И СКРИНИНГА ОБЩЕГО И ОРГАННОГО ГОМЕОСТАЗА ЧЕЛОВЕКА г. Москва, Рожков А.Г. и др. (RU)
51	2579618 (10.04.2016)	СПОСОБ УДАЛЕНИЯ ОСТЕОМЫ ЛОБНОЙ ПАЗУХИ г. Санкт-Петербург, ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Карпищенко С.А. и др. (RU)
52	2584080 (20.05.2016)	СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОСЛОЖНЕННЫХ ГЕМАНГИОМ г. Казань, Нурмеев И.Н. и др. (RU)
53	2591762 (20.07.2016)	СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ГОЛОСА ПРИ ПАХИДЕРМИИ МЕЖЧЕРПАЛОВИДНОЙ ОБЛАСТИ ГОРТАНИ г. Москва, ФГБУ «НКЦ оториноларингологии ФМБА России», Дайхес Н.А. и др. (RU)
54	2565373 (20.10.2015)	СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СТРУКТУРЫ КОЖИ ЛИЦА И ШЕИ г. Москва, Медицинский центр высоких технологий «ЛАЗЕРВИТА» (RU), Волгин В.Н. и др.
55	2585411 (27.05.2016)	СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОЛИНЕВРОПАТИИ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ г. Санкт-Петербург, ФБУ науки Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» (RU), Малькова Н.Ю. и др. (RU)

№ п/п	№ заявки, дата публикации	Название изобретения, патентообладатель, изобретатель
56	2595483 (27.08.2016)	СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА г. Москва, Негосударственное образовательное частное учреждение ВПО «Славяно-Греко-Латинская Академия» (RU), ФГУП «ВНИИ оптико-физических измерений» (RU), ГБУ города Москвы «Пансионат для ветеранов труда № 29» Департамента соцзащиты населения (RU), Крутиков В.Н. и др. (RU)
57	2582460 (27.04.2016)	СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОГО ВОСПАЛЕНИЯ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ У ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ г. Москва, ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского», Рогаткин Д.А. и др. (RU)
58	2582764 (27.04.2016)	СПОСОБ ДИАГНОСТИКИ СКЛОННОСТИ К АНГИОСПАЗМУ ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО СОСУДИСТОГО РУСЛА г. Орел, ФГБОУ ВПО «Госунiversитет-УНПК» Новикова И.Н. и др. (RU)
59	2591642 (20.07.2016)	СПОСОБ УДАЛЕНИЯ КСАНТЕЛАЗМЫ г. Санкт-Петербург, ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Онищенко Е.С. и др. (RU)
60	2582458 (27.04.2016)	СПОСОБ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ТЕРМИЧЕСКОГО ОЖОГА У ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ г. Новосибирск, ГБОУ ВПО «Новосибирский государственный медицинский университет», Минздрава России, Пахомова А.Е. и др. (RU)
61	2576843 (10.03.2016)	ГЛЮКОЗООКСИДАЗНЫЙ СПОСОБ НЕИНВАЗИВНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ САХАРА В КРОВИ, ГЛЮКОЗООКСИДАЗНЫЙ СПОСОБ КАЛИБРОВКИ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ НЕИНВАЗИВНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ САХАРА В КРОВИ г. Москва, Холматов Т.Х. (RU)
62	2576822 (10.03.2016)	СПОСОБ ЛАЗЕРНОГО ЛЕЧЕНИЯ ГЕАНГИОМЫ ХОРИОИДЕИ г. Москва, ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Магарамов Д.А. и др. (RU)
63	2585113 (27.05.2016)	СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭРИТРОЦИТОВ ПО ДЕФОРМИРУЕМОСТИ ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», Никитин С.Ю. и др. (RU)
64	2586166 (10.06.2016)	ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ ИЗ ЖИДКОЙ ФАЗЫ г. Калининград, ФГАОУ ВПО «Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта», Богданов Е.А. и др. (RU)
65	2588488 (27.06.2016)	СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ, НЕЙЛОНА С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ г. Самара, Тлустенко В.П. и др. (RU)
66	2601853 (10.11.2016)	СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИЧЕСКИХ АБЕРРАЦИЙ ГЛАЗА г. Москва, УЭЙВЛАЙТ ГМБХ (DE) Вюльнер К. и др. (DE)