

ПЕРЕЧЕНЬ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ,
ПОЛУЧЕННЫХ в 2018 году

1. Патент № 21543 по заявке № а 20150494 (2015.10.16) "Способ диагностики степени тяжести папуло-пустулезной формы розацеа". Авторы: Ярмолик Е.С., Хворик Д.Ф., Зинчук В.В. Оpubл. 2017.12.30, «Афіц. бюл.» № 6, 2017.
2. Патент № 21544 по заявке № а 20150495 (2015.10.16) "Способ лечения папуло-пустулезной формы розацеа с учетом степени тяжести". Авторы: Ярмолик Е.С., Хворик Д.Ф. Оpubл. 2017.12.30, «Афіц. бюл.» № 6, 2017.
3. Патент № 21549 по заявке № а 20150185 (2015.04.06) "Способ профилактики тромбоза венозного шунта при селективном или парциальном портокавальном шунтировании". Авторы: Могилевец Э.В., Гарелик П.В. Оpubл. 2017.12.30, «Афіц. бюл.» № 6, 2017.
4. Патент № 21593 по заявке № а 20150129 (2015.03.09) "Способ приготовления препарата для цитологического исследования". Автор: Кузнецов О.Е. Оpubл. 2018.02.28, «Афіц. бюл.» № 1, 2018.
5. Патент № 21616 по заявке № а 20150391 (2015.07.27) "Способ антифиброзной терапии рецидива хронического гепатита С после этиотропного лечения". Авторы: Цыркунов В.М., Черняк С.А. Оpubл. 2018.02.28, «Афіц. бюл.» № 1, 2018.
6. Патент № 21626 по заявке № а 20150502 (2015.10.23) "Способ дифференциальной диагностики нетравматического внутримозгового кровоизлияния и инфаркта мозга". Авторы: Тименова С.В., Дорошенко Е.М., Ляликов С.А., Кулеш С.Д. Оpubл. 2018.02.28, «Афіц. бюл.» № 1, 2018.
7. Патент № 21669 по заявке № а 20150404 (2015.03.03) "Способ внебрюшинной влагалищной кольпопексии при хирургическом лечении опущения или выпадения передней стенки влагалища". Авторы: Нечипоренко А.Н., Нечипоренко Н.А. Оpubл. 2018.02.28, «Афіц. бюл.» № 1, 2018.
8. Патент № 21719 по заявке № а 20150305 (2015.06.04) "Способ пластического закрытия раневой поверхности печени после резекции". Авторы: Кудло В.В., Цыдик И.С., Гракович П.Н. Оpubл. 2018.04.30, «Афіц. бюл.» № 2, 2018.
9. Патент № 21745 по заявке № а 20150472 (2015.09.30) "Способ прогнозирования риска лекарственного поражения печени при антиретровирусной терапии". Авторы: Курбат М.Н., Цыркунов В.М. Оpubл. 2018.04.30, «Афіц. бюл.» № 2, 2018.
10. Патент № 21874 по заявке № а 20140381 (2014.07.10) "Одноразовая насадка для аппарата гидровакуумаспирации лакун небных миндалин". Авторы: Хоров О.Г., Струк В.А., Зинчук В.В., Алещик И.Ч., Новоселецкий В.А., Сорокин В.Г., Авдейчик С.В., Белецкий С.В. Оpubл. 2018.04.30, «Афіц. бюл.» № 2, 2018.
11. Патент № 21882 по заявке № а 20160037 (2016.02.05) "Способ прогнозирования выживаемости пациента с послеоперационной

химиотерапией колоректального рака". Авторы: Штабинская Т.Т., Ляликов С.А., Басинский В.А. Оpubл. 2018.04.30, «Афіц. бюл.» № 2, 2018.

12. Патент № 21934 по заявке № а 20150181 (2015.04.06) "Способ определения стадии хронизации хронического тонзиллита". Авторы: Рыбак Н.А., Цыркунов В.М., Прокопчик Н.И., Зубрицкий М.Г., Рыбак П.Р. Оpubл. 2018.06.30, «Афіц. бюл.» № 3, 2018.

13. Патент № 21939 по заявке № а 20150561 (2015.11.16) "Покрытие раневое ранозаживляющее с нановолокнами хитозана". Авторы: Меламед В.Д., Рыбаков А.А., Прокопчук Н.Р., Данишевский В.Н., Астремская Г.В., Снежицкий В.А. Оpubл. 2018.06.30, «Афіц. бюл.» № 3, 2018.

14. Патент № 21953 по заявке № а 20150187 (2015.04.06) "Способ противорецидивного лечения гиперплазии эндометрия у женщин репродуктивного возраста". Авторы: Гутикова Л.В. Павловская М.А., Кухарчик Ю.В., Гуляй И.Э. Оpubл. 2018.06.30, «Афіц. бюл.» № 3, 2018.

15. Патент № 21986 по заявке № а 20150405 (2015.08.03) "Способ внебрюшинной влагалищной кольпоцервикопексии". Авторы: Нечипоренко А.Н., Войтехович А.И., Нечипоренко Н.А. Оpubл. 2018.06.30, «Афіц. бюл.» № 3, 2018.

16. Патент № 22019 по заявке № а 20150408 (2015.08.03) "Способ прогнозирования частого рецидивирования пароксизмальной или персистирующей форм фибрилляции предсердий". Авторы: Снежицкий В.А., Яцкевич Е.С., Смирнов В.Ю., Дорошенко Е.М., Долгошей Т.С., Мадекина Г.А. Оpubл. 2018.06.30, «Афіц. бюл.» № 3, 2018.

17. Патент № 22042 по заявке № а 20160123 (2016.04.07) "Способ определения типа кровоснабжения сердца человека". Авторы: Горустович О.А., Околокулак Е.С., Мармыш С.С. Оpubл. 2018.08.30, «Афіц. бюл.» № 4, 2018.

18. Патент № 22061 по заявке № а 20150562 (2015.11.16) "Способ диагностики митохондриальной цитопатии при лекарственном поражении печени при антиретровирусной терапии". Авторы: Курбат М.Н., Цыркунов В.М. Оpubл. 2018.08.30, «Афіц. бюл.» № 4, 2018.

19. Патент № 22080 по заявке № а 20160226 (2016.06.13) "Способ прогнозирования закрытия полости распада у пациента с деструктивной формой туберкулеза легких на фоне химиотерапии в течение 6 месяцев". Авторы: Шейфер Ю.А., Гельберг И.С., Смирнов В.Ю. Оpubл. 2018.08.30, «Афіц. бюл.» № 4, 2018.

20. Патент № 22127 по заявке № а 20160144 (2016.04.25) "Способ пластики срединной послеоперационной вентральной грыжи". Авторы: Гарелик П.В., Дудинский А.Н., Дешук А.Н. Оpubл. 2018.08.30, «Афіц. бюл.» № 4, 2018.

21. Патент № 22145 по заявке № а 20160263 (2016.07.07) "Способ прогнозирования безрецидивной скорректированной выживаемости пациента с низкоккачественным раком дистального отдела толстой кишки". Авторы: Штабинская Т.Т., Ляликов С.А., Басинский В.А. Оpubл. 2018.08.30, «Афіц. бюл.» № 4, 2018.

22. Патент № 22153 по заявке № а 20160353 (2016.09.26) "Способ прогнозирования длительности применения искусственного пневмоторакса при лечении деструктивной формы туберкулеза легких". Авторы: Шейфер Ю.А., Гельберг И.С., Смирнов В.Ю. Оpubл. 2018.10.30, «Афіц. бюл.» № 5, 2018.

23. Патент № 22242 по заявке № а 20160396 (2016.06.30) «Средство для коррегирования метаболических и гемокоагуляционных нарушений у пациентки пременопаузального периода, перенесшей двухстороннюю овариэктомию». Авторы: Милош Т.С., Гутикова Л.В., Зверко В.Л.

ПЕРЕЧЕНЬ ПАТЕНТОВ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ, ПОЛУЧЕННЫХ В 2018 ГОДУ

1. Патент № 11589 по заявке № и 20170194 (2017.05.29) "Устройство для определения совокупной толщины мышц верхней стенки пахового канала при операции грыжесечения". Авторы: Смотрин С.М., Михайлов А.Н., Новицкая В.С., Жук С.А. Оpubл. 2018.02.28, «Афіц. бюл.» № 1, 2018.

2. Патент № 11590 по заявке № и 20170200 (2017.06.05) "Устройство для интраоперационного определения высоты пахового промежутка". Авторы: Смотрин С.М., Михайлов А.Н., Новицкая В.С., Жук С.А. Оpubл. 2018.02.28, «Афіц. бюл.» №1, 2018.

3. Патент № 11799 по заявке № и 20180068 (2018.03.07) "Устройство для формирования сосудистых анастомозов и вшивания сосудистых заплат в артериотомические отверстия". Авторы: Иоскевич Н.Н., Засимович В.Н., Ложко П.М. Оpubл. 2018.10.30, «Афіц. бюл.» №5, 2018.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕШЕНИЙ О ВЫДАЧЕ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛУЧЕННЫХ В 2018 ГОДУ

1. Пол. реш. от 2017.10.09 по заявке № а 20150181 (2015.04.06) "Способ определения стадии хронизации хронического тонзиллита". Авторы: Рыбак Н.А., Цыркунов В.М., Прокопчик Н.И., Зубрицкий М.Г., Рыбак П.Р.

2. Пол. реш. от 2017.11.27 по заявке № а 20150405 (2015.08.03) "Способ внебрюшинной влагалищной кольпоцервикопексии". Авторы: Нечипоренко А.Н., Войтехович А.И., Нечипоренко Н.А.

3. Пол. реш. от 2017.12.18 по заявке № а 20160037 (2016.02.05) "Способ прогнозирования выживаемости пациента с послеоперационной химиотерапией колоректального рака". Авторы: Штабинская Т.Т., Ляликов С.А., Басинский В.А.

4. Пол. реш. от 2018.01.15 по заявке № а 20150187 (2015.04.06) "Способ противорецидивного лечения гиперплазии эндометрия у женщин репродуктивного возраста". Авторы: Гутикова Л.В., Павловская М.А., Кухарчик Ю.В., Гуляй И.Э.

5. Пол. реш. от 2018.01.16 по заявке № а 20150408 (2015.08.03) "Способ прогнозирования частого рецидивирования пароксизмальной или персистирующей форм фибрилляции предсердий". Авторы: Снежицкий В.А., Яцкевич Е.С., Смирнов В.Ю., Дорошенко Е.М., Долгошей Т.С.

6. Пол. реш. от 2018.02.02 по заявке № а 20160123 (2016.04.07) "Способ определения типа кровоснабжения сердца человека". Авторы: Горустович О.А., Околокулак Е.С., Мармыш С.С.

7. Пол. реш. от 2018.03.07 по заявке № а 20150561 (2015.11.16) "Покрытие раневое ранозаживляющее с нановолокнами хитозана". Авторы: Меламед В.Д., Рыбаков А.А., Прокопчук Н.Р., Данишевский В.Н., Астремская Г.В., Снежицкий В.А.

8. Пол. реш. от 2018.03.26 по заявке № а 20160226 (2016.06.03) "Способ прогнозирования закрытия полости распада у пациента с деструктивной формой туберкулеза легких на фоне химиотерапии в течение 6 месяцев". Авторы: Шейфер Ю.А., Гельберг И.С., Смирнов В.Ю.

9. Пол. реш. от 2018.03.26 по заявке № а 20160144 (2016.04.25) "Способ пластики срединной послеоперационной вентральной грыжи". Авторы: Гарелик П.В., Дудинский А.Н., Дешук А.Н.

10. Пол. реш. от 2018.04.02 по заявке № а 20160353 (2016.09.26) "Способ прогнозирования длительности применения искусственного пневмоторакса при лечении деструктивной формы туберкулеза легких". Авторы: Шейфер Ю.А., Гельберг И.С., Смирнов В.Ю.

11. Пол. реш. от 2018.05.07 по заявке № а 20160263 (2016.07.07) "Способ прогнозирования безрецидивной скорректированной выживаемости пациента с низкоквалифицированным раком дистального отдела толстой кишки". Авторы: Штабинская Т.Т., Ляликов С.А., Басинский В.А.

12. Пол. реш. от 2018.06.14 по заявке № а 20160396 (2016.11.03) "Средство для корригирования метаболических и гемокоагуляционных нарушений у пациентки пременопаузального периода, перенесшей двухстороннюю овариэктомию". Авторы: Милош Т.С., Гутикова Л.В., Зверко В.Л.

13. Пол. реш. от 2018.07.10 по заявке № а 20160296 (2016.08.03) "Способ атензионной герниопластики паховой грыжи у лица пожилого возраста". Авторы: Смотрин С.М., Михайлов А.Н., Новицкая В.С., Жук С.А.

14. Пол. реш. от 2018.10.08 по заявке № а 20160206 (2016.06.06) "Способ коррекции эквинусной деформации стопы". Авторы: Михович М.С., Глазкин Л.С., Аносов В.С.

15. Пол. реш. от 2018.10.17 по заявке № а 20160398 (2016.11.03) "Способ прогнозирования длительности проведения химиотерапии до наложения искусственного пневмоторакса у пациента с деструктивной формой туберкулеза легких". Авторы: Шейфер Ю.А., Гельберг И.С., Смирнов В.Ю.

16. Пол. реш. от 2018.12.10 по заявке № а 20170205 (2017.06.08) "Способ диагностики минимального стрессового недержания мочи у женщин". Авторы: Нечипоренко А.С., Нечипоренко А.Н.

17. Пол. реш. от 2018.12.11 по заявке № а 20170283 (2016.07.25) "Способ диагностики репликативной стадии вирусного гепатита С". Авторы: Матиевская Н.В., Пашковец А.В., Стасюкевич А.К.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕШЕНИЙ О ВЫДАЧЕ ПАТЕНТОВ
НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ, ПОЛУЧЕННЫХ В 2018 ГОДУ

1. Пол. реш. от 2018.05.31 по заявке № и 20180068 (2018.03.07) «Устройство для формирования углов сосудистых анастомозов и вшивания сосудистых заплат в артериотомические отверстия». Авторы: Иоскевич Н.Н., Засимович В.Н., Ложко П.М.

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ,
ПОДАННЫХ В НЦИС РБ в 2018 году

1. "Способ комбинированной пластики костных кист у детей». Заявка № а 20180048 (2018.02.12). Авторы: Хотим О.А., Аносов В.С., Сычевский Л.З., Авдейчик П.А., Глуткин А.В.

2. "Способ оценки риска развития ювенильного ревматоидного артрита". Заявка № а 20180075 (2018.02.26). Авторы: Мысливец М.Г., Наумов А.В., Парамонов Н.С., Дорошенко Е.М., Смирнов В.Ю.

3. "Способ дифференциальной диагностики менингеальной и общеинфекционной формы клещевого энцефалита". Заявка № а 20180074 (2018.02.26). Авторы: Цыркунов В.М., Бабаева И.В., Дорошенко Е.М.

4. "Способ определения индивидуальной чувствительности к терапии препаратами платины наследственных овариальных карцином". Заявка № а 20180118 (2018.03.26). Авторы: Савоневич Е.Л., Соколенко А.П., Шульга А.В., Имянитов Е.Н., Степура Т.Л., Городнова Т.В., Каравай А.В., Берлев И.В.

5. "Способ прогнозирования нарушений дыхания во сне у пациентов с гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью". Заявка № а 20180135 (2018.04.06). Авторы: Карпович О.А. Шишко В.И., Шулика В.Р., Снитко В.Н.

6. "Способ отбора лиц с высоким риском мало- или бессимптомного рефлюксного эзофагита среди пациентов с синдромом обструктивного апноэ/гипопноэ сна". Заявка № а 20180136 (2018.04.06). Авторы: Шелкович Ю.Я., Шишко В.И., Снитко В.Н., Колодзейский Я.А. Отправлена 03.04.2018.

7. "Способ получения протеза для замещения дефекта черепа". Заявка № а 20180137 (2018.04.06). Авторы: Гракович П.Н., Довнар А.И., Иоскевич Н.Н., Довнар Р.И.

8. «Способ выбора метода хирургического лечения паховой грыжи». Заявка № а 20180186 (2018.05.21). Авторы: Новицкая В.С., Михайлов А.А., Смотрин С.М., Жук С.А., Копыцкий А.В.

9. «Способ моделирования послеоперационной вентральной грыжи у кролика». Заявка № а 20180185 (2018.05.21). Авторы: Дудинский А.Н., Колешко С.В., Дешук А.Н., Кононов Е.В.

10. «Способ лечения хронических ран и трофических язв нижних конечностей». Заявка № а 20180184 (2018.05.21). Авторы: Ославский А.И., Кузнецов А.Г. Отправлена 16.05.2018.

11. «Способ выявления пациентов с высокой вероятностью эрозивного эзофагита среди лиц с гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью». Заявка

№ а 20180239 (2018.06.08). Авторы: Шишко В.И., Шелкович Ю.Я., Басинский В.А., Ларионова И.Н.

12. «Способ оценки вероятности эрозивного эзофагита у пациента с гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью». Заявка № а 20180240 (2018.06.08). Авторы: Карпович О.А., Шишко В.И., Колодзейский Я.А., Ларионова И.Н.

13. «Способ диагностики наличия лимфогенных метастазов папиллярного рака щитовидной железы у пациенток младше 45 лет». Заявка № а 20180265 (2018.06.18). Авторы: Бутолина К.М., Штабинская Т.Т., Басинский В.А., Ляликов С.А.

14. «Способ полужакрытой ретроградной эверсионно-петлевой эндартерэктомии из магистральных артерий». Заявка № а 20180264 (2018.06.18). Авторы: Засимович В.Н., Иоскевич Н.Н.

15. «Способ лечения первичного остеоартроза коленного сустава». Заявка № а 20180263 (2018.06.18). Авторы: Карев Д.Б., Карев Б.Д., Горбачев А.Е.

16. «Способ прогнозирования врожденных аномалий развития плода». Заявка № а 20180290 (2018.06.25). Авторы: Кеда Л.Н., Гутикова Л.В., Наумов А.В., Смирнов В.Ю.

17. «Способ дифференциальной диагностики III и IV стадий фиброза печени». Заявка № а 20180289 (2018.06.25). Авторы: Цыркунов В.М., Кондратович И.А., Копыцкий А.В.

18. «Способ прогнозирования рецидива кровотечения после эндоскопической склерозации варикозно расширенных вен пищевода». Заявка № а 20180288 (2018.06.25). Авторы: Могилевец Э.В., Гарелик П.В., Жибер В.М., Копыцкий А.В., Дорошенко Е.М., Смирнов В.Ю.

19. «Способ выбора оптимальной локализации точки пункции ветви воротной вены при трансъюгулярном портосистемном шунтировании». Заявка № а 20180287 (2018.06.25). Авторы: Могилевец Э.В., Гарелик П.В., Васильчук Л.Ф.

20. «Способ профилактики раннего тромбоза шунта и прогрессирования печеночной энцефалопатии после трансъюгулярного интрапеченочного портосистемного шунтирования». Заявка № а 20180282 (2018.06.25). Авторы: Могилевец Э.В., Якубцевич Р.Э., Гарелик П.В., Невгень И.Н.

21. «Способ диагностики цистоцеле у женщин». Заявка № а 20180285 (2018.06.25). Авторы: Нечипоренко А.С., Вакульчик В.Г., Михайлов А.Н.

22. «Способ диагностики уротроцеле у женщин». Заявка № а 20180286 (2018.06.25). Авторы: Нечипоренко А.С., Вакульчик В.Г.

23. «Способ диагностики гипермобильности уретры у женщин». Заявка № а 20180284 (2018.06.25). Авторы: Нечипоренко А.С., Вакульчик В.Г.

24. «Внебрюшинный способ аллопластики при ликвидации диастаза прямых мышц живота» Заявка № а 20180283 (2018.06.25). Авторы: Дудинский А.Н., Польшинский А.А., Колешко С.В., Дешук А.Н., Цилиндзь И.Т.

25. «Средство для коррекции прооксидантно-антиоксидантного баланса у женщины в условиях хирургической менопаузы». Заявка № а 20180430 (2018.10.22). Авторы: Милош Т.С., Гуляй И.Э., Гутикова Л.В.

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАЯВОК НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ,
ПОДАННЫХ В НЦИС РБ в 2018 году

1. "Устройство для формирования углов сосудистых анастомозов и вшивания сосудистых заплат в артериотомические отверстия». Заявка № и 20180068 (2018.03.07). Авторы: Иоскевич Н.Н., Засимович В.Н., Ложко П.М.

2. "Криоклиматокамера для создания отможений у лабораторных животных". Заявка № и 20180269 (2018.10.15). Авторы: Валентюкевич А.Л., Шаповалов К.Г., Меламед В.Д.

3. "Устройство для моделирования отможений различной степени тяжести". Заявка № и 20180270 (2018.10.15). Авторы: Валентюкевич А.Л., Меламед В.Д.