

ПЕРЕЧЕНЬ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛУЧЕННЫХ  
в 2017 году

1. Патент № 20602 "Способ хирургического лечения брюшнотифозного перитонита, возникшего вследствие перфорации язв подвздошной кишки". Автор: Колоцей В.Н. Оpubл. 2016.12.30, «Афіц. бюл.» №6, 2016.
2. Патент № 20847 "Способ оценки риска эндокринного бесплодия у женщины с метаболическим синдромом". Авторы: Ганчар Е.П., Кажина М.В., Наумов А.В., Смирнов В.Ю. Оpubл. 2017.02.28, «Афіц. бюл.» №1, 2017.
3. Патент № 20851 "Способ оценки риска эндокринного бесплодия у женщины с метаболическим синдромом". Авторы: Ганчар Е.П., Кажина М.В., Наумов А.В., Смирнов В.Ю. Оpubл. 2017.02.28, «Афіц. бюл.» №1, 2017.
4. Патент № 20853 "Способ оценки риска эндокринного бесплодия у женщины с метаболическим синдромом". Авторы: Ганчар Е.П., Кажина М.В., Наумов А.В., Смирнов В.Ю. Оpubл. 2017.02.28, «Афіц. бюл.» №1, 2017.
5. Патент № 20854 "Способ оценки риска эндокринного бесплодия у женщины с метаболическим синдромом". Авторы: Ганчар Е.П., Кажина М.В., Наумов А.В., Смирнов В.Ю. Оpubл. 2017.02.28, «Афіц. бюл.» №1, 2017.
6. Патент № 20871 "Способ забора биопсийного материала из небных миндалин для морфологического исследования". Авторы: Рыбак Н.А., Цыркунов В.М., Рыбак Р.Ф. Оpubл. 2017.02.28, «Афіц. бюл.» №1, 2017.
7. Патент № 20874 "Способ лечения термического ожога у детей младшего возраста". Авторы: Глуткин А.В., Ковальчук В.И., Глуткина Н.В. Оpubл. 2017.02.28, «Афіц. бюл.» №1, 2017.
8. Патент №20961 «Способ определения уровня бифуркации подколенной артерии у новорожденного». Авторы: Гаджиева Ф.Г., Околокулак Е.С. Оpubл. 2017.04.30, «Афіц. бюл.» №2, 2017.
9. Патент № 20965 «Способ разобщения варикозно расширенных вен пищевода и желудка при операции азигопортального разобщения». Авторы: Гарелик П.В., Батвинков Н.И., Могилевец Э.В. Оpubл. 2017.04.30, «Афіц. бюл.» № 2, 2017.
10. Патент №21065 «Способ определения концентрации цинка, свинца, меди и кадмия в моче». Автор: Пац Н.В. Оpubл. 2017.06.30, «Афіц. бюл.» №3, 2017.
11. Патент №21074 «Способ коррекции дисфункции эндотелия у пациента с хронической обструктивной болезнью легких в сочетании со стабильной стенокардией напряжения и артериальной гипертензией». Автор: Поплавская Э.Э. Оpubл. 2017.06.30, «Афіц. бюл.» №3, 2017.
12. Патент № 21112 «Способ оценки эффективности гипотензивной терапии». Авторы: Янковская Л.В., Снежицкий В.А. Оpubл. 2017.06.30, «Афіц. бюл.» №3, 2017.
13. Патент № 21119 «Способ определения степени активности хронического тонзиллита». Авторы: Рыбак Н.А., Цыркунов В.М., Прокопчик Н.И., Зубрицкий М.Г., Рыбак Р.Ф. Оpubл. 2017.06.30, «Афіц. бюл.» №3, 2017.
14. Патент № 21127 «Способ прогнозирования мутации в генах BRCA у пациентки с раком молочной железы». Авторы: Курстак И.А.,

Ляликов С.А., Савицкий С.Э., Кузнецов О.Е. Оpubл. 2017.06.30, «Афіц. бюл.» №3, 2017.

15. Патент № 21193 «Способ прогнозирования развития сахарного диабета 2 типа у пациента с хроническим гепатитом С». Авторы: Гулинская О.В., Цыркунов В.М. Оpubл. 2017.08.30, «Афіц. бюл.» №4, 2017.

16. Патент № 21209 «Способ хирургического лечения брюшнотифозного перитонита». Автор Колоцей В.Н. Оpubл. 2017.08.30, «Афіц. бюл.» №4, 2017.

17. Патент № 21236 «Средство для коррекции ишемических повреждений головного мозга после тотальной овариэктомии». Авторы: Милош Т.С., Максимович Н.Е., Дремза И.К., Гутикова Л.В. Оpubл. 2017.08.30, «Афіц. бюл.» №4, 2017.

18. Патент №21256 «Способ коррекции регенерации печени при хирургическом лечении цирроза». Авторы Могилевец Э.В., Гарелик П.В., Зиматкин С.М., Ануфрик С.С., Прокопчик Н.И., Кравчук Р.И., Дорошенко Е.М., Смирнов В.Ю., Лис Р.Е., Поплавская Е.А., Могилевец О.Н. Оpubл. 2017.08.30, «Афіц. бюл.» №4, 2017.

19. Патент № 21295 «Способ хирургического лечения брюшнотифозного перитонита, возникшего вследствие перфорации язв подвздошной кишки». Автор: Колоцей В.Н. Оpubл. 2017.08.30, «Афіц. бюл.» №4, 2017.

20. Патент № 21306 «Способ моделирования острого гнойного обтурационного холангита». Авторы: Шило Р.С., Батвинков Н.И. Оpubл. 2017.08.30, «Афіц. бюл.» №4, 2017.

21. Патент № 21310 «Способ превентивной коррекции гипогалактии у родильниц с гипотиреозом». Авторы: Смолей Н.А., Гутикова Л.В. Оpubл. 2017.08.30, «Афіц. бюл.» №4, 2017.

22. Патент № 21312 «Способ диагностики стрессового недержания мочи у женщины». Авторы Нечипоренко А.Н., Нечипоренко Н.А. Оpubл. 2017.08.30, «Афіц. бюл.» №4, 2017.

23. Патент № 21318 «Средство для терминальной анестезии». Авторы: Гончарук В.В., Вдовиченко В.П., Коршак Т.А., Бубен А.Л., Пралиев К.Д. Оpubл. 2017.10.30, «Афіц. бюл.» №5, 2017.

24. Патент № 21337 «Способ лапароскопической эзофагогастральной деваскуляризации». Авторы: Могилевец Э.В., Гарелик П.В. Оpubл. 2017.10.30, «Афіц. бюл.» №5, 2017.

25. Патент № 21338 «Способ лапароскопической эзофагогастральной деваскуляризации». Автор: Могилевец Э.В. Оpubл. 2017.10.30, «Афіц. бюл.» №5, 2017.

26. Патент № 21339 «Способ профилактики кровотечений из варикозно расширенных вен пищевода и желудка при подпеченочной портальной гипертензии на фоне хронического панкреатита». Авторы: Могилевец Э.В., Батвинков Н.И. Оpubл. 2017.10.30, «Афіц. бюл.» №5, 2017.

ПЕРЕЧЕНЬ ПАТЕНТОВ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ,  
ПОЛУЧЕННЫХ В 2017 ГОДУ

1. Патент № 11300 "Покрытие раневое с нановолокнами хитозана на льняной основе". Авторы: Меламед В.Д., Чижик С.А., Астремская Г.В., Снежицкий В.А. Оpubл. 2017.02.28, «Афіц. бюл.» №1, 2017.
2. Патент № 11301 "Раневое покрытие с нановолокнами хитозана". Авторы: Меламед В.Д., Чижик С.А., Терешков В.А., Снежицкий В.А. Оpubл. 2017.02.28, «Афіц. бюл.» №1, 2017.
3. Патент № 11323 «Устройство для защиты элементов семенного канатика от сдавления извне при формировании наружного пахового кольца при герниопластике». Авторы: Смотрин С.М., Жук С.А. Оpubл. 2017.04.30, «Афіц. бюл.» №2, 2017.
4. Патент № 11555 «Гидрофильное раневое покрытие с нановолокнами хитозана». Автор: Меламед В.Д. Оpubл. 2017.10.30, «Афіц. бюл.» №5, 2017.
5. Патент № 11556 «Покрытие раневое с серебром и нановолокнами хитозана на льняной основе». Автор: Меламед В.Д. Оpubл. 2017.10.30, «Афіц. бюл.» №5, 2017.
6. Патент № 11557 «Раневая повязка с нановолокнами хитозана». Автор: Меламед В.Д. Оpubл. 2017.10.30, «Афіц. бюл.» №5, 2017.
7. Патент № 11558 «Сетчатое раневое покрытие с нановолокнами хитозана». Автор: Меламед В.Д. Оpubл. 2017.10.30, «Афіц. бюл.» №5, 2017.

ПЕРЕЧЕНЬ СВИДЕТЕЛЬСТВ НА ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ,  
ПОЛУЧЕННЫХ В 2017 ГОДУ

1. Свидетельство № 59952 на товарный знак «Хитомед». Зар. 17.02.2017. Оpubл. 2017.04.15, «Афіц. бюл.» №4, 2017.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕШЕНИЙ О ВЫДАЧЕ ПАТЕНТОВ  
НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛУЧЕННЫХ В 2017 ГОДУ

1. Пол. реш. от 2016.12.29 по заявке № а20140311 (2014.06.09) «Средство для терминальной анестезии». Авторы: Гончарук В.В., Вдовиченко В.П., Коршак Т.А., Бубен А.Л., Пралиев К.Д.
2. Пол. реш. от 2017.01.20 по заявке № а20140627 (2014.11.21) «Способ оценки эффективности гипотензивной терапии». Авторы: Янковская Л.В., Снежицкий В.А.
3. Пол. реш. от 2017.02.06 по заявке № а20140324 (2014.06.13) «Способ определения степени активности хронического тонзиллита». Авторы: Рыбак Н.А., Цыркунов В.М., Прокопчик Н.И., Зубрицкий М.Г., Рыбак Р.Ф.
4. Пол. реш. от 2017.02.06 по заявке № а20140447 (2014.08.18) «Способ прогнозирования развития сахарного диабета 2 типа у пациента с хроническим гепатитом С». Авторы: Гулинская О.В., Цыркунов В.М.
5. Пол. реш. от 2017.03.02 по заявке № а20140228 (2014.05.19) «Способ хирургического лечения брюшнотифозного перитонита». Автор: Колоцей В.Н.

6. Пол. реш. от 2017.03.22 по заявке № а20150226 (2015.04.22) «Средство для коррекции ишемических повреждений головного мозга после тотальной овариэктомии ». Авторы: Милош Т.С., Максимович Н.Е., Дремза И.К., Гутикова Л.В.

7. Пол. реш. от 2017.03.22 по заявке № а20150081 (2015.02.09) «Способ коррекции регенерации печени при хирургическом лечении цирроза». Авторы: Могилевец Э.В., Гарелик П.В., Зиматкин С.М., Ануфрик С.С., Прокопчик Н.И., Кравчук Р.И., Дорошенко Е.М., Смирнов В.Ю., Лис Р.Е., Поплавская Е.А., Могилевец О.Н.

8. Пол. реш. от 2017.04.03 по заявке № а20140361 (2014.06.27) «Способ хирургического лечения брюшнотифозного перитонита, возникшего вследствие перфорации язв подвздошной кишки». Автор: Колоцей В.Н.

9. Пол. реш. от 2017.04.26 по заявке № а20150128 (2015.03.09) «Способ моделирования острого гнойного обтурационного холангита». Авторы: Шило Р.С., Батвинков Н.И.

10. Пол. реш. от 2017.04.27 по заявке № а20150183 (2015.04.06) «Способ лапароскопической эзофогогастральной деваскуляризации». Авторы: Могилевец Э.В., Гарелик П.В.

11. Пол. реш. от 2017.04.27 по заявке № а20150184 (2015.04.06) «Способ лапароскопической эзофогогастральной деваскуляризации». Автор: Могилевец Э.В.

12. Пол. реш. от 2017.04.27 по заявке № а20150186 (2015.04.06) «Способ профилактики кровотечений из варикозно расширенных вен пищевода и желудка при подпеченочной портальной гипертензии на фоне хронического панкреатита». Авторы: Могилевец Э.В., Батвинков Н.И.

13. Пол. реш. от 2017.05.04 по заявке № а20150003 (2015.01.05) «Способ превентивной коррекции гипогалактии у родильниц с гипотиреозом». Авторы: Смолей Н.А., Гутикова Л.В.

14. Пол. реш. от 2017.07.07 по заявке № а20150502 (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.

15. Пол. реш. от 2017.08.21 по заявке № а20150185 (2015.04.06) «Способ профилактики тромбоза венозного шунта при селективном или частичном портокавальном шунтировании». Авторы: Могилевец Э.В., Гарелик П.В.

16. Пол. реш. от 2017.08.21 по заявке № а20150129 (2015.03.09) «Способ приготовления препарата для цитологического исследования». Автор: Кузнецов О.Е.

17. Пол. реш. от 2017.08.10 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.

18. Пол. реш. от 2017.08.10 по заявке № а 20150495 (2015.10.16) «Способ лечения папуло-пустулезной формы розацеа с учетом степени тяжести». Авторы: Ярмолик Е.С., Хворик Д.Ф.

19. Пол. реш. от 2017.10.05 по заявке № а20150305 (2015.06.04) «Способ пластического закрытия раневой поверхности печени после резекции». Авторы: Кудло В.В., Цыдик И.С., Гракович П.Н.

20. Пол. реш. от 2017.10.05 по заявке № а20150391 (2015.07.27) «Способ антифиброзной терапии рецидива хронического гепатита С после этиотропного лечения». Авторы: Цыркунов В.М., Черняк С.А.

21. Пол. реш. от 2017.10.09 по заявке № а20150404 (2015.08.03) «Способ внебрюшинной влагалищной кольпопексии при хирургическом лечении опущения или выпадения передней стенки влагалища». Авторы: Нечипоренко А.Н., Нечипоренко Н.А.

22. Пол. реш. от 2017.11.14 по заявке № а20150472 (2015.09.30) «Способ прогнозирования риска лекарственного поражения печени при антиретровирусной терапии». Авторы: Курбат М.Н., Цыркунов В.М.

23. Пол. реш. от 2017.12.06 по заявке № а20150562 (2015.11.16) «Способ диагностики митохондриальной цитопатии при лекарственном поражении печени при антиретровирусной терапии ВИЧ-инфекции». Авторы: Курбат М.Н., Цыркунов В.М.

24. Пол. реш. от 2017.12.07 по заявке № а20150561 (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.

25. Пол. реш. от 2017.12.12 по заявке № а20140381 (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.

#### ПЕРЕЧЕНЬ РЕШЕНИЙ О ВЫДАЧЕ ПАТЕНТОВ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ, ПОЛУЧЕННЫХ В 2017 ГОДУ

1. Пол. реш. от 2017.08.30 по заявке № u20170214 (2017.06.15) «Гидрофильное раневое покрытие с нановолокнами хитозана». Автор: Меламед В.Д.

2. Пол. реш. от 2017.08.30 по заявке № u20170215 (2017.06.15) «Покрытие раневое с нановолокнами хитозана на льняной основе». Автор: Меламед В.Д.

3. Пол. реш. от 2017.08.30 по заявке № u20170216 (2017.06.15) «Раневая повязка с нановолокнами хитозана». Автор: Меламед В.Д.

4. Пол. реш. от 2017.08.30 по заявке № u20170217 (2017.06.15) «Сетчатое раневое покрытие с нановолокнами хитозана». Автор: Меламед В.Д.

5. Пол. реш. от 2017.09.26 по заявке № u20170194 (2017.06.05) «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.

6. Пол. реш. от 2017.09.26 по заявке № u20170200 (2017.06.05) «Устройство для интраоперационного определения высоты пахового промежутка». Авторы: Смотрин С.М., Михайлов А.Н., Новицкая В.С., Жук С.А.

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ,  
ПОДАНЫХ В НЦИС РБ в 2017 году

1. «Способ раннего выявления высокого риска развития бессимптомной артериальной гипертензии». Заявка № а 20170041 (2017.02.10). Авторы: Лещук Т.Ю., Гельберг И.С., Копыцкий А.В.
2. «Материал для закрытия раневой поверхности печени». Заявка № а 20170055 (2017.02.20). Авторы: Кудло В.В., Жук И.Г., Гракович П.Н., Цыдик И.С.
3. «Способ моделирования иммунодефицитного состояния у лабораторного животного». Заявка № а 20170053 (2017.02.20). Автор: Курбат М.Н.
4. «Способ прогнозирования исхода терапии атопического дерматита у детей». Заявка № а 20170052 (2017.02.20). Авторы: Бедин П.Г., Ляликов С.А.
5. «Способ моделирования послеоперационной вентральной грыжи у лабораторной крысы». Заявка № а 20170105 (2017.04.03). Авторы Дудинский А.Н., Гарелик П.В., Колешко С.В., Дещук А.Н.
6. «Способ моделирования острого холангита». Заявка № а 20170200 (2017.06.05). Авторы: Шило Р.С., Батвинков Н.И., Ващенко В.В.
7. «Способ определения длин сегментов нижних конечностей». Заявка № а 20170207 (2017.06.08). Авторы: Аносов В.С., Белецкий А.В., Сычевский Л.З.
8. «Способ диагностики минимального стрессового недержания мочи у женщин». Заявка № а 20170205 (2017.06.08). Авторы: Нечипоренко А.С., Нечипоренко А.Н.
9. «Гидрофильное раневое покрытие с серебром и нановолокнами хитозана». Заявка № а 20170228 (2017.06.15). Автор: Меламед В.Д.
10. «Сетчатое раневое покрытие с нановолокнами хитозана». Заявка № а 20170229 (2017.06.15). Автор: Меламед В.Д.
11. «Раневая повязка с нановолокнами хитозана и серебром». Заявка № а 20170230 (2017.06.15). Автор: Меламед В.Д.
12. «Способ раннего выявления риска развития гемодинамически значимых нарушений сердечного ритма и проводимости у детей с малыми аномалиями сердца». Заявка № а 20170241 (2017.06.26). Авторы: Томчик Н.В., Ляликов С.А., Луканская И.Э., Кизелевич А.И.
13. «Способ определения показаний для приоритетного назначения антиретровирусной терапии ВИЧ-инфицированному пациенту». Заявка № А20171259 (10.07.2017). Авторы: Матиевская Н.В., Токунова И.О.
14. «Способ коррекции газового состава и кислотно-щелочного равновесия крови в раннем послеоперационном периоде у детей с тяжелыми формами перитонита». Авторы: Сергиенко В.К., Якубцевича Р.Э. Заявка № А20170286 (31.07.2017).
15. «Материал для изготовления импланта, замещающего дефект свода черепа». Заявка № а 20170285 (31.07.2017). Авторы: Гракович П.Н., Довнар А.И., Иоскевич Н.Н., Довнар Р.И.

16. «Способ остановки кровотечения из варикозно расширенных вен желудка у пациентов с левосторонней портальной гипертензией». Заявка № а 20170369 (2017.10.02). Автор: Могилевец Э.В.

17. «Способ прогнозирования наличия золотистого стафилококка на пораженных участках тела у детей с атопическим дерматитом». Заявка № а 20170370 (2017.10.02). Авторы: Ляликов С.А., Бедин П.Г.

18. «Способ прогнозирования эффективности антифиброзной терапии пирогеналом хронического гепатита С». Заявка № а 20170388 (2017.10.16). Авторы: Цыркунов В.М., Черняк С.А., Копыцкий А.В.

19. «Способ оценки динамики мелкой моторики кисти в процессе медицинской реабилитации». Авторы: Бут-Гусаим В.В., Ярош А.С., Пирогова Л.А., Степенкова Д.В., Гаджиева Ф.Г. Послана 09.11.2017.

20. «Способ прогнозирования вероятности развития лекарственного поражения печени при антиретровирусной терапии ВИЧ-инфекции». авторы: Курбат М.Н., Цыркунов В.М. Послана 29.11.2017.

21. «Способ моделирования ишемического повреждения головного мозга». Авторы: Бонь Е.И., Максимович Н.Е. Послана 07.12.2017.

#### ПЕРЕЧЕНЬ ЗАЯВОК НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ, ПОДАННЫХ В НЦИС РБ в 2017 году

1. «Устройство для определения совокупной толщины мышц верхней стенки пахового канала при операции грыжесечения». Заявка № и 20170194 (2017.05.29). Авторы: Смотрин С.М., Михайлов А.Н., Новицкая В.С., Жук С.А.

2. «Устройство для для интраоперационного определения высоты пахового промежутка». Заявка № и 20170200 (2017.06.05). Авторы: Смотрин С.М., Михайлов А.Н., Новицкая В.С., Жук С.А.

3. «Гидрофильное раневое покрытие с хитозаном». Заявка № и 20170214 (2017.06.15). Автор: Меламед В.Д.

4. «Покрытие раневое с серебром и нановолокнами хитозана на льняной основе». Заявка № и 20170215 (2017.06.15). Автор: Меламед В.Д.

5. «Раневая повязка с нановолокнами хитозана». Заявка № и 20170216 (2017.06.15). Автор: Меламед В.Д.

6. «Сетчатое раневое покрытие с нановолокнами хитозана». Заявка № и 20170217 (2017.06.15). Автор: Меламед В.Д.