

ПЕРЕЧЕНЬ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛУЧЕННЫХ
в 2016 году
(патентообладатель ГрГМУ)

1. Патент № 19663 «Средство для повышения сродства гемоглобина к кислороду в крови». Авторы: Зинчук В.В., Степура Т.Л. Оpubл. 2015.12.30, «Афіц. бюл.» №6, 2015.

2. Патент № 19725 «Нефрозащитное средство при гентамициновой нефропатии». Авторы Басалай О.Н., Бушма М.И., Борисенок О.А., Зиматкин С.М., Михальчук Е.Ч., Шейбак В.М. Оpubл. 2015.12.30, «Афіц. бюл.» №6, 2015.

3. Патент № 19784 «Средство для защиты печени при ее холестатическом поражении». Авторы: Пашко А.Ю., Бушма М.И., Борисенок О.А., Зиматкин С.М., Михальчук Е.Ч., Барабан О.В., Шейбак В.М. Оpubл. 2016.02.28, «Афіц. бюл.» №1, 2016.

4. Патент № 20157 «Способ оценки риска развития злокачественных и потенциально злокачественных желудочковых нарушений ритма у пациента с хронической сердечной недостаточностью». Авторы: Снежицкий В.А., Дорошенко Е.М., Пырочкин В.М., Мирончик Е.В., Дешко М.С., Смирнов В.Ю., Зуховицкая Е.В., Сурмач Е.М. Оpubл. 2016.06.30, «Афіц. бюл.» №3, 2016.

5. Патент № 20349 «Способ оценки риска смерти пациента с хронической сердечной недостаточностью». Авторы: Снежицкий В.А., Дешко М.С., Побиванцева Н.Ф., Снежицкая Е.А., Рубинский А.Ю., Мадекина Г.А., Степень Т.П., Янович Т.М. Оpubл. 2016.06.30, «Афіц. бюл.» №3, 2016.

(патентообладатели – сотрудники университета)

1. Патент № 19658 «Средство, изменяющее гистологическую структуру тимуса и селезенки и стимулирующее обмен свободных аминокислот в лимфоцитах». Авторы: Шейбак В.М., Павлюковец А.Ю., Мацюк Я.Р. Оpubл. 2015.12.30, «Афіц. бюл.» №6, 2015.

2. Патент № 19696 «Способ эндоскопического лечения простой кисты почки диаметром более 7 см». Авторы: Нечипоренко Н.А., Бужински К. Оpubл. 2015.12.30, «Афіц. бюл.» №6, 2015.

3. Патент № 19697 «Способ лечения угрозы самопроизвольного прерывания беременности ранних сроков». Авторы: Кухарчик Ю.В., Гутикова Л.В., Зверко В.Л. Оpubл. 2015.12.30, «Афіц. бюл.» №6, 2015.

4. Патент № 19727 «Способ закрытой репозиции внутрисуставного перелома проксимального отдела бедренной кости». Авторы: Карев Д.Б., Горбачев А.Е., Карев Б.Д. Оpubл. 2016.02.28, «Афіц. бюл.» №1, 2016.

5. Патент № 19802 «Средство для коррекции нарушений функции печени при прерывистой алкогольной интоксикации». Авторы: Лелевич С.В., Шейбак В.М. Оpubл. 2016.02.28, «Афіц. бюл.» №1, 2016.

6. Патент № 19881 «Способ лапароскопической ректосакропексии». Авторы: Жандаров К.Н., Батаев С.А. Оpubл. 2016.02.28, «Афіц. бюл.» №1, 2016.

7. Патент № 19980 «Способ определения необходимости назначения индуктора интерферона при комплексном лечении распространенного

туберкулеза легких». Авторы: Демидик С.Н., Вольф С.Б., Суханов Д.С. Оpubл. 2016.04.30, «Афіц. бюл.» №2, 2016.

8. Патент № 20055 «Способ оценки уровня голосовых связок относительно друг друга во фронтальной плоскости». Авторы: Однокозов И.А., Хоров О.Г. Оpubл. 2016.04.30, «Афіц. бюл.» №2, 2016.

9. Патент № 20098 «Способ прогнозирования вероятности возникновения осложнений в постинфарктный период». Авторы: Пырочкин В.М., Глуткина Н.В. Оpubл. 2016.04.30, «Афіц. бюл.» №2, 2016.

10. Патент № 20125 «Способ определения величины угла торсии бедренной и большеберцовой костей». Авторы: Аносов В.С., Михович М.С. Оpubл. 2016.06.30, «Афіц. бюл.» №3, 2016.

11. Патент № 20126 «Способ получения адипоцитов для аутотрансплантации». Авторы Однокозов И.А., Хоров О.Г. Оpubл. 2016.06.30, «Афіц. бюл.» №3, 2016.

12. Патент № 20128 «Средство для коррекции микробиоценоза миндалин у детей». Авторы: Бедин П.Г., Ермак С.Ю., Ляликов С.А. Оpubл. 2016.06.30, «Афіц. бюл.» №3, 2016.

13. Патент № 20129 «Способ антеградной лазерной папиллосфинктеротомии». Авторы: Жандаров К.Н., Белюк К.С., Савицкий С.Э., Байчук А.И., Кулага А.В. Оpubл. 2016.06.30, «Афіц. бюл.» №3, 2016.

14. Патент № 20170 «Способ лапароскопической пластики ректовагинальной перегородки». Авторы: Жандаров К.Н., Батаев С.А. Оpubл. 2016.06.30, «Афіц. бюл.» №3, 2016.

15. Патент № 20172 «Способ определения необходимости назначения антиретровирусной терапии ВИЧ-инфицированному пациенту». Авторы: Матиевская Н.В., Цыркунов В.М. Оpubл. 2016.06.30, «Афіц. бюл.» №3, 2016.

16. Патент № 20208 «Способ определения необходимости проведения кардиотонической терапии при катехоламиновой недостаточности у недоношенного новорожденного ребенка». Авторы: Шейбак Л.Н., Каткова Е.В., Шейбак М.В. Оpubл. 2016.06.30, «Афіц. бюл.» №3, 2016.

17. Патент № 20209 «Способ фиксации биоптата печени». Авторы: Андреев В.П., Матиевская Н.В., Цыркунов В.М., Хомбак В.А. Оpubл. 2016.06.30, «Афіц. бюл.» №3, 2016.

18. Патент № 20330 «Способ реконструкции латеральной стенки аттика». Авторы: Хоров О.Г., Головач Е.Н., Ракова С.Н. Оpubл. 2016.08.30, «Афіц. бюл.» №4, 2016.

19. Патент № 20368 «Средство для коррекции нарушений сосудистого эндотелия и системы гемостаза, вызванных ишемией-реперфузией головного мозга». Авторы: Руқан Т.А., Максимович Н.Е., Зиматкин С.М. Оpubл. 2016.08.30, «Афіц. бюл.» №4, 2016.

20. Патент № 20498 «Способ коррекции гипергомоцистеинемии у пациента с ишемической болезнью сердца». Авторы: Белюк Н.С., Снежицкий В.А., Наумов А.В. Оpubл. 2016.10.30, «Афіц. бюл.» №5, 2016.

21. Патент № 20499 «Способ прогнозирования вероятности гиперкоагуляционного состояния у женщины с привычным невынашиванием беременности». Авторы: Гриневич Т.Н., Ляликов С.А. Оpubл. 2016.10.30, «Афіц. бюл.» №5, 2016.

22. Патент № 20500 «Способ профилактики кровотечений из аноректальных вариксов у пациентов с портальной гипертензией при операции азигопортального разобщения». Авторы: Гарелик П.В., Батвинков Н.И., Могилевец Э.В. Оpubл. 2016.10.30, «Афіц. бюл.» №5, 2016.

23. Патент № 20502 «Способ оценки риска эндокринного бесплодия у женщины с метаболическим синдромом». Авторы: Ганчар Е.П., Кажина М.В., Наумов А.В. Оpubл. 2016.10.30, «Афіц. бюл.» №5, 2016.

24. Патент № 20503 «Способ коррекции анизоцитоза эритроцитов у пациента с хронической сердечной недостаточностью». Авторы: Белюк Н.С., Снежицкий В.А., Островская О.Б. Оpubл. 2016.10.30, «Афіц. бюл.» №5, 2016.

25. Патент № 20563 «Способ вторичной профилактики сердечно-сосудистых осложнений у пациента с неполной нефротической формой нефритического синдрома». Авторы: Пырочкин В.М., Карпович Ю.И. Оpubл. 2016.10.30, «Афіц. бюл.» №5, 2016.

ПЕРЕЧЕНЬ ПАТЕНТОВ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ, ПОЛУЧЕННЫХ В 2016 ГОДУ

(патентообладатель ГрГМУ)

1. Патент № 11064 «Покрытие раневое антимикробное с нановолокнами хитозана». Авторы: Меламед В.Д., Рыбаков А.А., Прокопчук Н.Р., Данишевский В.Н., Прищепенко Д.В., Жмайлик Р.Р., Снежицкий В.А. Оpubл. 2016.06.30, «Афіц. бюл.» №3, 2016.

2. Патент № 11065 «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. 2016.06.30, «Афіц. бюл.» №3, 2016.

(патентообладатели – сотрудники университета)

1. Патент № 10897 «Сорбционно-активная дренажная система для лечения гнойных ран». Авторы: Ославский А.И., Смотрин С.М., Меламед В.Д. Оpubл. 2015.12.30, «Афіц. бюл.» №6, 2015.

2. Патент № 10898 «Сорбционно-дренажное устройство для лечения гнойных ран». Авторы: Ославский А.И., Смотрин С.М., Гракович П.Н. Оpubл. 2015.12.30, «Афіц. бюл.» №6, 2015.

3. Патент № 10878 «Угломер для определения объема движения в плечевом суставе». Авторы: Ярош А.С., Пирогова Л.А., Семенчук М.И., Мазур Н.В. Оpubл. 2015.12.30, «Афіц. бюл.» №6, 2015.

4. Патент № 10860 «Устройство для введения консервирующего раствора в сосудистую систему трупа». Автор: Алексинский В.С. Опубл. 2015.12.30, «Афіц. бюл.» №6, 2015.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕШЕНИЙ О ВЫДАЧЕ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛУЧЕННЫХ В 2016 ГОДУ

1. Пол. реш. от 2015.12.28 по заявке № а 20121722 (2012.12.10) «Способ фиксации биоптата печени». Авторы: Андреев В.П., Матиевская Н.В., Цыркунов В.М., Хомбак В.А.

2. Пол. реш. от 2015.12.28 по заявке № а 20121723 (2012.12.10) «Способ определения необходимости проведения кардиотонической терапии при катехоламиновой недостаточности у недоношенного новорожденного ребенка». Авторы: Шейбак Л.Н., Каткова Е.В., Шейбак В.М.

3. Пол. реш. от 2016.01.25 по заявке № а 20130560 (2013.04.29) «Способ оценки риска развития злокачественных и потенциально злокачественных желудочковых нарушений ритма у пациента с хронической сердечной недостаточностью». Авторы: Снежицкий В.А., Дорошенко Е.М., Пырочкин В.М., Мирончик Е.В., Дешко М.С., Смирнов В.Ю., Зуховицкая Е.В., Сурмач Е.М.

4. Пол. реш. от 2016.01.28 по заявке № а 20120880 (2012.06.04) «Способ реконструкции латеральной стенки аттика». Авторы: Хоров О.Г., Головач Е.Н., Ракова С.Н.

5. Пол. реш. от 2016.03.01 по заявке № а 20130907 (2013.07.29) «Средство для коррекции нарушений сосудистого эндотелия и системы гемостаза, вызванных ишемией-реперфузией головного мозга». Авторы: Руқан Т.А., Максимович Н.Е., Зиматкин С.М.

6. Пол. реш. от 2016.03.14 по заявке № а 20130670 (2013.05.27) «Способ коррекции гипергомоцистеинемии у пациента с ишемической болезнью сердца». Авторы: Белюк Н.С., Снежицкий В.А., Наумов А.В.

7. Пол. реш. от 2016.03.17 по заявке № а 20130817 (2013.07.01) «Способ оценки риска смерти пациента с хронической сердечной недостаточностью». Авторы: Снежицкий В.А., Дешко М.С., Побиванцева Н.Ф., Снежицкая Е.А., Рубинский А.Ю., Мадекина Г.А., Стемпень Т.П., Янович Т.М.

8. Пол. реш. от 2016.03.28 по заявке № а 20121537 (2012.11.06) «Способ вторичной профилактики сердечно-сосудистых осложнений у пациента с неполной нефротической формой хронического нефритического синдрома». Авторы: Пырочкин В.М., Карпович Ю.И.

9. Пол. реш. от 2016.04.07 по заявке № а 20130818 (2013.07.01) «Способ оценки риска эндокринного бесплодия у женщины с метаболическим синдромом». Авторы: Ганчар Е.П., Кажина М.В., Наумов А.В.

10. Пол. реш. от 2016.04.07 по заявке № а 20130866 (2013.07.19) «Способ прогнозирования вероятности гиперкоагуляционного состояния у женщины с привычным невынашиванием беременности». Авторы: Гриневиц Т.Н., Ляликов С.А.

11. Пол. реш. от 2016.04.04 по заявке № а 20130668 (2013.05.27) «Способ профилактики кровотечений из аноректальных вариксов у пациента с портальной гипертензией при операции азигопортального разобщения». Авторы: Гарелик П.В., Могилевец Э.В.

12. Пол. реш. от 2016.04.15 по заявке № а 20130867 (2013.07.19) «Способ коррекции анизоцитоза эритроцитов у пациента с хронической сердечной недостаточностью». Авторы: Белюк Н.С., Снежицкий В.А., Островская О.Б.

13. Пол. реш. от 2016.06.06 по заявке № а 20130650 (2013.05.21) «Способ хирургического лечения брюшнотифозного перитонита, возникшего вследствие перфорации язв подвздошной кишки». Автор: Колоцей В.Н.

14. Пол. реш. от 2016.07.26 по заявке № а 20130669 (2013.05.27) «Способ разобщения расширенных вен пищевода и желудка при операции азигопортального разобщения». Авторы: Гарелик П.В., Батвинков Н.И., Могилевец Э.В.

15. Пол. реш. от 2016.10.03 по заявке № а 20131247 (2013.10.28) «Способ лечения термического ожога у детей младшего возраста». Авторы: Глуткин А.В., Ковальчук В.И., Глуткина Н.В.

16. Пол. реш. от 2016.10.03 по заявке № а 20131515 (2013.12.16) «Способ определения уровня бифуркации подколенной артерии у новорожденного». Авторы: Гаджиева Ф.Г., Околокулак Е.С.

17. Пол. реш. от 2016.10.10 по заявке № а 20131089 (2013.09.18) «Способ забора биопсийного материала из небных миндалин для морфологического исследования». Авторы: Рыбак Н.А., Цыркунов В.М., Рыбак Р.Ф.

18. Пол. реш. от 2016.11.03 по заявке № а 20121107 (2012.07.23) «Способ определения концентрации цинка, свинца, меди и кадмия в моче». Автор: Пац Н.В.

19. Пол. реш. от 2016.10.24 по заявке № а 20131155 (2013.10.07) «Способ оценки риска эндокринного бесплодия у женщины с метаболическим синдромом». Авторы: Ганчар Е.П., Кажина М.В., Наумов А.В., Смирнов В.Ю.

20. Пол. реш. от 2016.10.24 по заявке № а 20131212 (2013.10.21) «Способ оценки риска эндокринного бесплодия у женщины с метаболическим синдромом». Авторы: Ганчар Е.П., Кажина М.В., Наумов А.В., Смирнов В.Ю.

21. Пол. реш. от 2016.10.24 по заявке № а 20131248 (2013.10.28) «Способ оценки риска эндокринного бесплодия у женщины с метаболическим синдромом». Авторы: Ганчар Е.П., Кажина М.В., Наумов А.В., Смирнов В.Ю.

22. Пол. реш. от 2016.10.24 по заявке № а 20131401 (2013.11.27) «Способ оценки риска эндокринного бесплодия у женщины с метаболическим синдромом». Авторы: Ганчар Е.П., Кажина М.В., Наумов А.В., Смирнов В.Ю.

23. Пол. реш. от 2016.12.19 по заявке № а 20131211 (2013.10.21) «Способ коррекции дисфункции эндотелия у пациента с хронической обструктивной болезнью легких в сочетании со стабильной стенокардией напряжения и артериальной гипертензией». Автор: Поплавская Э.Э.

24. Пол. реш. от 2016.12.19 по заявке № а 20131623 (2013.12.30) «Способ прогнозирования наличия мутации в генах BRCA у пациентки с раком

молочной железы». Авторы: Курстак И.А., Ляликов С.А., Савицкий С.Э., Кузнецов О.Е.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕШЕНИЙ О ВЫДАЧЕ ПАТЕНТОВ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ, ПОЛУЧЕННЫХ В 2016 ГОДУ

1. Пол. реш. от 2016.01.06 по заявке № и 20150390 (2015.11.16) «Покрытие раневое антимикробное с нановолокнами хитозана». Авторы: Меламед В.Д., Рыбаков А.А., Прокопчук Н.Р., Данишевский В.Н., Прищепенко Д.В., Жмайлик Р.Р., Снежицкий В.А.

2. Пол. реш. от 2016.01.06 по заявке № и 20150401 (2015.11.23) «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.

3. Пол. реш. от 2016.09.13 по заявке № и 2010229 (2016.07.25) «Покрытие раневое с нановолокнами хитозана на льняной основе». Авторы: Меламед В.Д., Чижик С.А., Астремская Г.В., Снежицкий В.А.

4. Пол. реш. от 2016.09.13 по заявке № и 2010230 (2016.07.25) «Раневое покрытие с нановолокнами хитозана». Авторы: Меламед В.Д., Чижик С.А., Терешков В.А., Снежицкий В.А.

5. Пол. реш. от 2016.11.03 по заявке № и 20160249 (2016.08.03) «Устройство для защиты элементов семенного канатика от сдавления извне при формировании наружного пахового кольца». Авторы: Смотрин С.М., Жук С.А.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕШЕНИЙ О РЕГИСТРАЦИИ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В 2016 ГОДУ

1. Решение о регистрации товарного знака «Хитомед» от 20.12.2016 по заявке № 20152460 (2015.11.16).

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОДАННЫХ В НЦИС РФ в 2016 году (заявитель – ГрГМУ)

1. «Способ определения типа кровоснабжения сердца человека». Заявка № а 20160123 (2016.04.07). Авторы: Горустович О.А., Околокулак Е.С., Мармыш С.С.

(заявители – сотрудники ГрГМУ)

1. «Способ прогнозирования выживаемости пациентов с послеоперационной химиотерапией колоректального рака». Заявка № а 20160037 (2016.02.05). Авторы: Штабинская Т.Т., Ляликов С.А., Басинский В.А.

2. «Способ прогнозирования рецидивов фибрилляции предсердий». Заявка № а 20160123 (2016.04.07). Авторы: Снежицкий В.А., Яцкевич Е.С., Смирнов В.Ю.

3. «Способ изолирования содержимого желудка трупа при бальзамировании». Заявка № а 201600973 (2016.03.21). Авторы: Алексинский В.С., Новиков А.Г., Тарасенко О.А.
4. «Способ прогнозирования вероятности гиперкоагуляционного состояния во время беременности». Заявка № а 20160143 (2016.04.25). Авторы: Гриневич Т.Н., Ляликов С.А.
5. «Способ мышечно-апоневротической пластики послеоперационных вентральных грыж». Заявка № а 20160144 (2016.04.25). Авторы: Гарелик П.В., Дудинский А.Н., Дешук А.Н.
6. «Способ коррекции эквинусной деформации стопы». Заявка № а 20160206 (2016.06.06). Авторы: Михович М.С., Глазкин Л.С., Аносов В.С.
7. «Способ прогнозирования закрытия полости распада у пациентов с деструктивными формами туберкулеза легких на фоне химиотерапии». Заявка № а 20160226 (2016.06.09). Авторы: Шейфер Ю.А., Гельберг И.С., Смирнов В.Ю.
8. «Способ прогнозирования выживаемости пациентов с низкоккачественным раком дистального отдела толстой кишки». Заявка № а 20160263 (2016.07.07).
9. «Способ диагностики репликативной стадии ВГС-инфекции». Заявка № а 20160283 (2016.07.25). Авторы: Матиевская Н.В., Пашковец А.В., Стасюкевич А.К.
10. «Способ атензионной герниопластики паховых грыж у лиц пожилого возраста». Заявка № а 20160096 (2016.08.03). Авторы: Смотрин С.М., Михайлов А.Н., Новицкая В.С., Жук С.А.
11. «Способ прогнозирования длительности применения искусственного пневмоторакса при лечении деструктивных форм туберкулеза легких». Заявка № а 20160353 (2016.09.26). Авторы: Шейфер Ю.А., Гельберг И.С., Смирнов В.Ю.
12. «Способ лечения локальных термических ожогов кожи у детей раннего возраста». Заявка № а 20160377 (2016.10.17). Автор: Глуткин А.В.
13. «Способ прогнозирования сроков химиотерапии до наложения искусственного пневмоторакса». Заявка № а 20160398 (2016.11.03). Авторы: Шейфер Ю.А., Гельберг И.С., Смирнов В.Ю.
14. «Способ прогнозирования летального исхода нетравматического внутримозгового кровоизлияния в течение 1 месяца». Заявка № а 20160397 (2016.11.03). Авторы: Кулеш С.Д., Ляликов С.А., Тименова С.В.
15. «Средство для коригирования метаболических и гемокоагуляционных нарушений у пациенток пременопаузального периода, перенесших двухстороннюю овариэктомию». Заявка № а 20160396 (2016.11.03). Авторы: Милош Т.С., Гутикова Л.В., Зверко В.Л.
16. «Способ диагностики хронической плацентарной недостаточности». Заявка № а 20160397 (2016.11.03). Авторы: Егорова Т.Ю., Фурс В.В., Дорошенко Е.М.

17. «Способ бальзамирования трупа». Послана в НЦИС 29.12.2016.
Авторы: Алексинский В.С., Новиков А.Г., Тарасенко О.А.

18. «Способ бальзамирования трупа». Послана в НЦИС 29.12.2016.
Авторы: Алексинский В.С., Новиков А.Г., Тарасенко О.А.

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАЯВОК НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ,
ПОДАННЫХ В НЦИС РБ в 2016 году
(заявитель – университет)

1. "Покрытие раневое с нановолокнами хитозана на льняной основе".
Заявка № и 20160229 (2016.07.25). Авторы: Меламед В.Д., Чижик С.А.,
Астремская Г.В., Снежицкий В.А.

2. "Покрытие раневое с нановолокнами хитозана". Заявка № и 20160230
(2016.07.25). Авторы: Меламед В.Д., Чижик С.А., Терешков В.А., Снежицкий
В.А.

(заявители – сотрудники ГрГМУ)

1. «Устройство для защиты элементов семенного канатика от сдавления
извне при формировании наружного пахового кольца». Заявка № и 20160249
(2016.08.03). Авторы: Смотрин С.М., Жук С.А.