

ПЕРЕЧЕНЬ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ,
ПОЛУЧЕННЫХ в 2019 году

1. Патент № 22317 по заявке № а 20160296 (2016.08.30) "Способ атензионной герниопластики паховой грыжи у лица пожилого возраста". Авторы Смотрин С.М., Михайлов А.Н., Новицкая В.С., Жук С.А. Оpubл. 2018.12.30, «Афіц. бюл.» №6, 2018.

2. Патент № 22405 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. Оpubл. 2019.02.28, «Афіц. бюл.» №1, 2019.

3. Патент № 22441 по заявке № а 20160206 (2016.06.06) "Способ коррекции эквинусной деформации стопы". Авторы Михович М.С., Глазкин Л.С., Аносов В.С. Оpubл. 2019.04.30, «Афіц. бюл.» №2, 2019.

4. Патент № 22477 по заявке № а 20170205 (2017.06.08) "Способ диагностики минимального стрессового недержания мочи у женщин". Авторы Нечипоренко А.С., Нечипоренко А.Н. Оpubл. 2019.04.30, «Афіц. бюл.» №2, 2019.

5. Патент № 22480 по заявке № а 20160283 (2016.07.25) "Способ диагностики репликативной стадии вирусного гепатита С". Авторы Матиевская Н.В., Пашковец А.В., Стасюкевич А.К. Оpubл. 2019.04.30, «Афіц. бюл.» №2, 2019.

6. Патент № 22543 по заявке № а 20160377 (2016.10.17) "Способ лечения локального термического ожога кожи у детей раннего возраста". Автор Глуткин А.В. Оpubл. 2019.06.30, «Афіц. бюл.» №3, 2019.

7. Патент № 22557 по заявке № а 20160395 (2016.11.03) "Способ диагностики хронической плацентарной недостаточности". Авторы Егорова Т.Ю., Фурс В.В., Дорошенко Е.М. Оpubл. 2019.06.30, «Афіц. бюл.» №3, 2019.

8. Патент № 22580 по заявке № а 20160397 (2016.11.03) "Способ прогнозирования летального исхода нетравматического внутримозгового кровоизлияния в течение 1 месяца". Авторы Кулеш С.Д., Ляликов С.А., Тименова С.В. Оpubл. 2019.08.30, «Афіц. бюл.» №4, 2019.

9. Патент № 22665 по заявке № а 20170041 (2017.02.10) "Способ раннего выявления высокого риска развития бессимптомной артериальной гипертензии". Авторы Лещук Т.Ю., Гельберг И.С., Копыцкий А.В. Оpubл. 2019.08.30, «Афіц. бюл.» №4, 2019.

10. Патент № 22749 по заявке № а 20140207 (2014.03.03) «Способ деторсии бедренной кости у ребенка». Авторы Аносов В.С., Михович М.С., Сычевский Л.З. Оpubл. 2019.10.30, «Афіц. бюл.» №5, 2019.

ПЕРЕЧЕНЬ ПАТЕНТОВ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ,
ПОЛУЧЕННЫХ в 2019 году

1. Патент № 12001 по заявке № и 20180269 (2018.10.15) "Криоклиматокамера для создания отморожений у лабораторных животных".

Авторы Валентюкевич А.Л., Шаповалов К.Г., Меламед В.Д. Оpubл. 2019.06.30, «Афіц. бюл.» №3, 2019.

2. Патент № 12002 по заявке № и 20180270 (2018.10.15) "Устройство для моделирования отможений различной степени тяжести". Авторы Валентюкевич А.Л., Меламед В.Д. Оpubл. 2019.06.30, «Афіц. бюл.» №3, 2019.

3. Патент № 12073 по заявке № и 20180363(2018.12.26) "Раневое покрытие с нановолокнами хитозана на основе природных целлюлозных волокон». Авторы Меламед В.Д., Астремская Г.В.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕШЕНИЙ О ВЫДАЧЕ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛУЧЕННЫХ в 2019 году

1. Пол. реш. от 10.01.2019 по заявке № а 20160377 (2016.10.17) "Способ лечения локального термического ожога кожи у детей раннего возраста". Автор Глуткин А.В.

2. Пол. реш. от 21.01.2019 по заявке № а 20160397 (2016.11.03) "Способ прогнозирования летального исхода нетравматического внутримозгового кровоизлияния в течение 1 месяца". Авторы Кулеш С.Д., Ляликов С.А., Тименова С.В.

3. Пол. реш. от 14.02.2019 по заявке № а 20160395 (2016.10.17) "Способ диагностики хронической плацентарной недостаточности". Авторы Егорова Т.Ю., Фурс В.В., Дорошенко Е.М.

4. Пол. реш. от 17.05.2019 по заявке № а 20170041 (2017.02.10) "Способ раннего выявления высокого риска развития бессимптомной артериальной гипертензии". Авторы Лещук Т.Ю., Гельберг И.С., Копыцкий А.В.

5. Пол. реш. от 25.06.2019 по заявке № а 20170055 (2017.02.20) "Материал для закрытия раневой поверхности печени". Авторы Кудло В.В., Жук И.Г., Гракович П.Н., Цыдик И.С.

6. Пол. реш. от 16.07.2019 по заявке № а 20140207 (2014.04.03) "Способ деторсии бедренной кости у ребенка". Авторы Аносов В.С., Михович М.С., Сычевский Л.З.

7. Пол. реш. от 28.08.2019 по заявке № а 20170286 (2017.07.31) "Способ коррекции газового состава и кислотно-щелочного равновесия крови в раннем послеоперационном периоде у детей с тяжелыми формами перитонита". Авторы Сергиенко С.К., Якубцевич Р.Э.

8. Пол. реш. от 28.08.2019 по заявке № а 20170207 (2017.06.08) "Способ определения длин сегментов нижних конечностей пациента". Авторы Аносов В.С., Белецкий А.В., Сычевский Л.З.

9. Пол. реш. от 02.09.2019 по заявке № а 20170200 (2017.06.05) "Способ моделирования острого гнойного холангита". Авторы Шило Р.С., Батвинков Н.И., Ващенко В.В.

10. Пол. реш. от 03.10.2019 по заявке № а 20170285 (2017.07.31) "Материал для изготовления импланта, замещающего дефект свода черепа". Авторы Гракович П.Н., Довнар А.И., Иоскевич Н.Н., Довнар Р.И.

11. Пол. реш. от 18.10.2019 по заявке № а 20170421 (2017.11.13) "Способ оценки динамики восстановления мелкой моторики кисти пациента". Авторы Бут-Гусаим В.В., Ярош А.С., Пирогова Л.А., Степенкова Д.В., Гаджиева Ф.Г.

12. Пол. реш. от 28.10.2019 по заявке № а 20170105 (2017.04.31) "Способ моделирования послеоперационной вентральной грыжи у лабораторной крысы". Авторы Дудинский А.Н., Гарелик П.В., Колешко С.В., Дешук А.Н.

13. Пол. реш. от 31.10.2019 по заявке № а 20180137 (2018.04.06) "Способ получения протеза для замещения дефекта черепа". Авторы Авторы Гракович П.Н., Довнар А.И., Иоскевич Н.Н., Довнар Р.И.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕШЕНИЙ О ВЫДАЧЕ ПАТЕНТОВ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ, ПОЛУЧЕННЫХ в 2019 году

1. Пол. реш. от 01.02.2019 по заявке № и 20180269 (2018.10.15) «Криоклиматокамера для создания отморожений у лабораторных животных». Авторы Валентюкевич А.Л., Шаповалов К.Г., Меламед В.Д.

2. Пол. реш. от 01.02.2019 по заявке № и 20180270 (2018.10.15) «Устройство для моделирования отморожений различной степени тяжести». Авторы Валентюкевич А.Л., Меламед В.Д.

3. Пол. реш. от 04. 03.2019 по заявке № и 20180363 (2018.12.26) "Раневое покрытие с нановолокнами хитозана на основе природных целлюлозных волокон». Авторы Меламед В.Д., Астремская Г.В.

4. Пол. реш. от 05.09.2019 по заявке № и 20190193 (2019.07.01) "Устройство для сшивания углов сосудистых анастомозов и вшивания сосудистой заплаты в артериотомическое отверстие». Авторы Иоскевич Н.Н., Засимович В.Н., Ложко П.М.

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОДАННЫХ В НЦИС РБ в 2019 году

1. "Средство для снижения степени тяжести бронхолегочной дисплазии на этапе формирования заболевания". Авторы Парамонова Н.С., Сеница Л.Н., Шулика В.Р. Заявка № а 20190194 (2019.09.24).

2. "Способ выявления гистаминергических нейронов мозга". Авторы Зиматкин С.М., Заерко А.В. Заявка № а 20190226 (2019.07.29).

3. "Способ определения гомоцистеина и других тиолсодержащих соединений в животных тканях". Авторы Новгородская Я.И., Доррошенко Е.М. Отослана 17.12.2019.

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ,

поданных в Евразийское патентное ведомство в 2019 году

4. "Способ мультифокальной субтотальной тоннельной дезоблитерации подвздошно-бедренного артериального сегмента". Авторы Василевский В.П., Горячев П.А., Степашкина Т.И. Заявка № 2019/ЕА/0087 (14.10.2019).

5. "Способ определения сосудистого возраста у человека". Авторы Киндалева О.Г., Пронько Т.П., Ляликов С.А., Ляликова В.И. Отослана 20.11.2019.

6. "Способ определения сердечно-лодыжечного сосудистого индекса". Авторы Киндалева О.Г., Пронько Т.П., Ляликов С.А., Ляликова В.И. Отослана 20.11.2019.

7. "Способ оценки риска развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий в течение года у пациентов с Q-инфарктом миокарда". Авторы Пронько Т.П., Снежицкий В.А., Ляликов С.А. Отослана 24.12.2019.

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАЯВОК НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ, ПОДАННЫХ В НЦИС РБ
в I квартале 2019 года

1. "Раневое покрытие с нановолокнами хитозана на основе природных целлюлозных волокон». Заявка № а 20180363 (2018.12.28). Авторы Меламед В.Д., Астремская Г.В.

2. "Устройство для сшивания углов сосудистых анастомозов и вшивания сосудистой заплаты в артериотомическое отверстие». заявке № и 20190193 (2019.07.01). Авторы Иоскевич Н.Н., Засимович В.Н., Ложко П.М.