

**ПЕРЕЧЕНЬ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛУЧЕННЫХ  
в 2022 году**

1. Патент № 23647 по заявке № а 20190377 (2019.12.20) «Способ определения гомоцистеина и других тиолсодержащих соединений в животных тканях». Авторы Новгородская Я.И., Дорошенко Е.М. Оpubл. 28.12.2022, Афіц. бюл. №1, 2022.
2. Патент № 23814 по заявке № а 20180185 (2018.05.21) «Способ моделирования послеоперационной вентральной грыжи у кроликов». Авторы Дудинский А.Н., Колешко С.В., Дешук А.Н., Кононов Е.В. Оpubл. 30.08.2022, Афіц. бюл. №4, 2022.
3. Патент № 23815 по заявке № а 20180283 (2018.06.25) «Способ внутрибрюшинной аллопластики при ликвидации диастаза прямых мышц живота». Авторы Дудинский А.Н., Полынский А.А., Колешко С.В., Дешук А.Н., Цилиндзь И.И. Оpubл. 30.08.2022, Афіц. бюл. №4, 2022.
4. Патент №23825 по заявке № а 20210020 (2021.02.01) «Способ моделирования гипераминоацидемии при экспериментальном поражении печени». Авторы Шейбак В.М., Павлюковец А.Ю., Дорошенко Е.М. Оpubл. 30.10.2022, Афіц. бюл. №5, 2022.
5. Патент ЕАПВ №041541 по заявке № 202000201 (12.06.2020) «Способ прогнозирования высокой остаточной реактивности тромбоцитов у пациентов со стабильной стенокардией напряжения после планового чрескожного коронарного вмешательства». Авторы Пронько Т.П., Снежицкий В.А., Копыцкий А.В. Оpubл. 03.11.2022, Бюл. ЕАПВ, №11, 2022.

**ПЕРЕЧЕНЬ ПАТЕНТОВ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ, ПОЛУЧЕННЫХ  
в 2022 году**

1. Патент № 12869 по заявке № u20210279 (11.10.2021) «Устройство для обработки однослойной повязки при термических ожогах кожи у детей». Автор Глуткин А.В. Оpubл. 30.04.2022, «Афіц. бюл.», №2, 2022г.
2. Патент № 12929 по заявке № u 20210278 (2021.10.11) «Устройство для криогемостаза паренхиматозных органов у экспериментального животного». Авторы Гуца Т.С., Киселевский Ю.М., Волковыцкий А.А., Котович В.А. Оpubл. 30.06.2022, Афіц. бюл. №3, 2022.
3. Патент № 12939 по заявке № u 20220027 (2022.02.02) «Ушной тампон». Авторы Хоров О.Г., Сак В.Н. Оpubл. 30.08.2022, Афіц. бюл. №4, 2022.
4. Патент № 12964 по заявке № u 20220066 (2022.03.16) «Повязка комбинированная сорбционно-антисептическая». Авторы Довнар Р.И.,

Васильков А.Ю., Смотрин С.М., Иоскевич Н.Н. Оpubл. 30.08.2022, Афіц. бюл. №4, 2022.

5. Патент № 12996 по заявке № u 20220061 (2022.03.09) «Устройство для фиксации лабораторного животного для проведения внутривенного облучения крови и внутривенного введения лекарственных средств». Авторы Ковальчук-Болбатун Т.В., Смотрин С.М. Оpubл. 30.10.2022, Афіц. бюл. №5, 2022.

#### **ПЕРЕЧЕНЬ СВИДЕТЕЛЬСТВ НА КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ, ПОЛУЧЕННЫХ в 2022 году**

1. Свидетельство № 1484-КП. «Мобильное приложение «Tinnitus», направленное на диагностику и лечение шума в ушах». Авторы Бондарчук Ю.М., Урбанович А.И., Хоров О.Г. Зар. 09.03.2022.

2. Свидетельство № 1521-КП. «Показание для гемосорбции у детей». Авторы Сергиенко В.К., Вакульчик В.Г., Дорохин К.Н., Якубцевич Р.Э. Зар. 13.06.2022.

#### **ПЕРЕЧЕНЬ РЕШЕНИЙ О ВЫДАЧЕ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛУЧЕННЫХ В 2022 ГОДУ**

1. Пол. реш. от 27.05.2022 по заявке № а 20210020 (2021.02.01) «Способ моделирования гипергомоцистеинемии при экспериментальном поражении печени». Авторы Шейбак В.М., Павлюковец А.Ю., Дорошенко Е.М.

2. Пол. реш. от 31.05.2022 по заявке № а 20180185 (2018.05.21) «Способ моделирования послеоперационной вентральной грыжи у кроликов». Авторы Дудинский А.Н., Колешко С.В., Дешук А.Н., Кононов Е.В.

3. Пол. реш. от 31.05.2022 по заявке № а 20180283 (2018.06.25) «Способ внутрибрюшинной аллопластики при ликвидации диастаза прямых мышц живота». Авторы Дудинский А.Н., Польшинский А.А., Колешко С.В., Дешук А.Н., Цилиндзь И.И.

4. Пол. реш. от 12.10.2022 о выдаче евразийского патента по заявке № 202000201 (2020.06.12) «Способ прогнозирования высокой остаточной реактивности тромбоцитов у пациентов со стабильной стенокардией напряжения после планового чрескожного коронарного вмешательства». Авторы Пронько Т.П., Снежицкий В.А., Копыцкий А.В.

5. Пол. реш. от 30.11.2022 о выдаче евразийского патента по заявке № 202000007 (2019.10.14) "Способ мультифокальной субтотальной тоннельной дезоблитерации подвздошно-бедренного артериального сегмента". Авторы Василевский В.П., Горячев П.А., Степашкина Т.И.

6. Пол. реш. от 07.12.2022 по заявке № а 20210210 (2021.07.09) «Способ снижения сродства гемоглобина к кислороду». Авторы Зинчук В.В., Билецкая Е.С.

7. Пол. реш. от 07.12.2022 по заявке № а 20210211 (2021.07.09) «Средство для коррекции гипергомоцистеинемии при заболевании периферических артерий нижних конечностей после реваскуляризирующих операций». Авторы Панасюк О.В., Могилевец Э.С., Наумов А.В., Дорошенко Е.М.

### **ПЕРЕЧЕНЬ РЕШЕНИЙ О ВЫДАЧЕ ПАТЕНТОВ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ, ПОЛУЧЕННЫХ В 2022 ГОДУ**

1. Пол. реш. от 29.03.2022 по заявке № и 20210278 (2021.10.11) «Устройство для криогемостаза паренхиматозных органов у экспериментального животного». Авторы Гуца Т.С., Киселевский Ю.М., Волковыцкий А.А., Котович В.А.

2. Пол. реш. от 11.04.2022 по заявке № и 20210279 (2022.02.02) «Ушной протез». Авторы Хоров О.Г., Сак В.Н.

3. Пол. реш. от 23.05.2022 по заявке № и 20220066 (2022.03.16) «Повязка комбинированная сорбционно-антисептическая». Авторы Довнар Р.И., Васильков А.Ю., Смотрин С.М., Иоскевич Н.Н.

4. Пол. реш. от 07.06.2022 заявке № и 20220062 (2022.03.09) «Устройство для фиксации лабораторного животного для проведения внутривенного лазерного облучения крови и внутривенного введения лекарственных средств». Авторы Ковальчук-Болбатун Т.В., Смотрин С.М.

5. Пол. реш. от 19.09.2022 по заявке № и 20220133 (2022.06.06) «Протез ушной». Авторы Сак В.Н., Хоров О.Г.

6. Пол. реш. от 17.10.2022 заявке № и 20220178 (2022.07.22) «Инструмент для интравитреальных инъекций экспериментальному кролику». Авторы Мармыш В.Г., Красильникова В.Л., Ильина С.Н.

### **ПЕРЕЧЕНЬ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОДАННЫХ В НЦИС РБ в 2022 году**

1. Способ и набор для определения мутаций в гене hMSH2 в образце биологического материала человека. Авторы Горчакова О.В., Кузнецов О.Е. Заявка № а 20210332 (2021.11.29).

2. Средство для снижения гиперкоагуляции у пациентов с тяжелым течением COVID-19. Авторы Ракашевич Д.Н., Якубцевич Р.Э. Заявка № а 20220021 (2022.02.02).

3. Многослойное комбинированное раневое покрытие. Авторы Довнар Р.И., Васильков А.Ю., Довнар И.С., Иоскевич Н.Н. Заявка № а20220123 (2022.03.16).

4. Экспериментальная модель для изучения процессов остеоинтеграции при применении новых материалов в краниопластике. Авторы Довнар А.И., Жук И.Г., Довнар Р.И. Заявка № а 20220099 (2022.04.18).

5. Способ снижения эмбриональных потерь при экспериментальном глубоком термическом ожоге кожи, полученном в раннем периоде беременности. Авторы Ковальчук-Болбатун Т.В., Смотрин С.М. Заявка № а20220184 (2022.07.22).

6. Способ и набор для определения ДНК/РНК онковируса Апштейна-Барр в экзонах гена hMLH1/ hMSH2 человека. Автор Кузнецов О.Е. Заявка № а20220186 (2022.07.22).

7. Биомаркер степени выраженности окислительного стресса в тканях глаза при экспериментальном увеите. Авторы Мармыш В.Г., Красильникова В.Л., Ильина С.Н., Гуляй И.Э. Заявка № а 20220185 (2022.07.22).

### **ПЕРЕЧЕНЬ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ,**

#### **поданных в Евразийское патентное ведомство в 2022 году**

1. "Способ ранней диагностики невынашивания беременности I триместра гестации". Авторы Косцова Л.В., Гутикова Л.В. Заявка № 202290843 (09.03.2021).

2. "Способ оценки риска развития репродуктивной потери у беременных в I триместре". Автор Косцова Л.В. Заявка № 202291924 (13.06.2022).

3. «Способ лечения экспериментального иммуногенного увеита, сопровождающегося окислительным стрессом». Авторы Мармыш В.Г., Красильникова В.Л., Ильина С.Н., Гуляй И.Э. Заявка № 202292114 (27.06.2022).

### **ПЕРЕЧЕНЬ ЗАЯВОК НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ,**

#### **ПОДАНЫХ В НЦИС РБ в 2022 году**

1. Ушной тампон. Авторы Хоров О.Г., Сак В.Н. Заявка № u 20220027 (2022.02.02).

2. Устройство для фиксации лабораторного животного для проведения внутривенного лазерного облучения крови и внутривенного введения лекарственных средств. Авторы Ковальчук-Болбатун Т.В., Смотрин С.М. Заявка № u 20220062 (2022.03.09).

3. Повязка комбинированная сорбционно-антисептическая. Авторы Довнар Р.И., Васильков А.Ю., Смотрин С.М., Иоскевич Н.Н. Заявка № и 20220066 (2022.03.16).

4. Тампон ушной. Авторы Сак В.Н., Хоров О.Г. Заявка № и 20220133 (2022.06.06).

5. Инструмент для интравитреальных инъекций экспериментальному кролику. Авторы Мармыш В.Г., Красильникова В.Л., Ильина С.Н. Заявка № и 20220178 (2022.07.22).