

**ПЕРЕЧЕНЬ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ,  
ПОЛУЧЕННЫХ в 2021 году**

1. Патент № 23201 по заявке № а 20180201 (2018.06.25) "Способ прогнозирования рецидива кровотечения после эндоскопической склерозации варикозно расширенных вен пищевода". Авторы Могилевец Э.В., Гарелик П.В., Жибер В.М., Копыцкий А.В., Дорошенко Е.М., Смирнов В.Ю. Оpubл. 30.12.2020, "Афіц. бюл." №6, 2020.
2. Патент № 23447 по заявке № а 20190194 (2019.06.24) "Средство для снижения степени тяжести бронхолегочной дисплазии на этапе формирования заболевания". Авторы Парамонова Н.С., Сеница Л.Н., Шулика В.Р. Оpubл. 30.06.2021, "Афіц. бюл." №3, 2021.
3. Патент № 23473 по заявке № а 20170241 (2017.06.26) "Способ раннего выявления риска развития гемодинамически значимых нарушений сердечного ритма и проводимости у детей с малыми аномалиями сердца". Авторы Томчик Н.В., Ляликов С.А., Луканская И.Э., Кизелевич А.И. Оpubл. 30.08.2021, "Афіц. бюл." №4, 2019.

**ПЕРЕЧЕНЬ ПАТЕНТОВ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ,  
ПОЛУЧЕННЫХ в 2021 году**

1. Патент № 12444 по заявке № и 20200071 (2020.03.23) «Приставная подставка для ученического стола». Авторы Лашковский В.В., Аносов В.С., Наумов И.А., Сивакова С.П. Оpubл. 30.12.2020, «Афіц. бюл.», №6, 2020.
2. Патент № 12450 по заявке № и20200152 (2020.06.12) «Устройство для формирования туннеля и проведения шунта в тканях». Авторы Панасюк О.В., Могилевец Э.В., Горячев П.А. Оpubл. 30.12.2020, Афіц. бюл. №6, 2020.
3. Патент № 12628 по заявке № и20200266 (2020.11.05) «Измеритель длины аутовенозного шунта при инфраингвинальной реваскуляризации». Авторы Панасюк О.В., Могилевец Э.В., Горячев П.А. Оpubл. 30.06.2021, Афіц. бюл. №3, 2021.
4. Патент № 12692 по заявке № и 20210054 (2021.03.19) «Устройство для фотодинамической терапии острого холангита». Авторы Шило Р.С., Могилевец Э.В., Ващенко В.В., Сорока О.С. Оpubл. 30.08.2021, Афіц. бюл. №4, 2021.
5. Патент № 12708 по заявке № и 20210068 (2021.03.26) «Устройство для малоинвазивного хирургического лечения костных кист». Авторы Хотим О.А., Амелъчя П.А., Авдейчик П.А., Сычевский Л.З. Оpubл. 30.10.2021, Афіц. бюл. №5, 2021.

**ПЕРЕЧЕНЬ РЕШЕНИЙ О ВЫДАЧЕ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ,  
ПОЛУЧЕННЫХ в 2021 году**

1. Пол. реш. от 2021.02.24 по заявке № а 20190194 (2019.06.24) "Средство для снижения степени тяжести бронхолегочной дисплазии на этапе формирования заболевания". Авторы Парамонова Н.С., Сеница Л.Н., Шулика В.Р.
2. Пол. реш. от 2021.03.26 по заявке № а 20170241 (2017.06.26) "Средство для снижения степени тяжести бронхолегочной дисплазии на этапе формирования заболевания". Авторы Парамонова Н.С., Сеница Л.Н., Шулика В.Р.

3. Пол. реш. от 2021.11.08 по заявке № а 20190371 (2019.12.20) "Способ определения гомоцистеина и других тиолсодержащих соединений в животных тканях". Авторы Новгородская Я.И., Дорошенко Е.М.

**ПЕРЕЧЕНЬ РЕШЕНИЙ О ВЫДАЧЕ ПАТЕНТОВ  
НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ, ПОЛУЧЕННЫХ в 2021 году**

1. Пол. реш. от 26.02.2021 по заявке № и 20200266 (2020.11.05) "Измеритель длины аутовенозного шунта при инфраингвинальной реваскуляризации". Авторы Панасюк О.В., Могилевец Э.В., Горячев П.А.
2. Пол. реш. от 27.05.2021 по заявке № и 20210054 (2021.03.19) «Устройство для фотодинамической терапии острого холангита». Авторы Шило Р.С., Могилевец Э.В., Ващенко В.В., Сорока О.С.
3. Пол. реш. от 07.06.2021 по заявке № и 20210068 (2021.03.26) «Устройство для малоинвазивного хирургического лечения костных кист». Авторы Хотим О.А., Амельченя П.А., Авдейчик П.А., Сычевский Л.З.
4. Пол. реш. от 15.12.2021 по заявке № и 20210279 (2021.10.11) «Устройство для обработки однослойной повязки при термических ожогах кожи у детей». Автор Глуткин А.В.

**ПЕРЕЧЕНЬ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ,  
ПОДАННЫХ В НЦИС РБ в 2021 году**

1. " Способ моделирования гипергомоцистеинемии ". Авторы Новгородская Я.И., Дорошенко Е.М., Шейбак В.М., Павлюковец А.Ю. Заявка № а 20210004 (2021.01.11).
2. "Способ моделирования гипераминоацидемии при экспериментальном поражении печени". Авторы Шейбак В.М., Павлюковец А.Ю., Дорошенко Е.М. Заявка № а 20210020 (2021.02.01).
3. "Средство для коррекции гипергомоцистеинемии при заболеваниях периферических артерий нижних конечностей после реваскуляризирующих операций". Авторы Панасюк О.В., Могилевец Э.В., Наумов А.В., Дорошенко Е.М. Заявка № а 20210211 (2021.07. 09).
4. "Способ снижения сродства гемоглобина к кислороду". Авторы Зинчук В.В., Билецкая Е.С. Заявка № а 20210210 (2021.07. 09).
5. "Способ определения межъядерных расстояний в дисплазиях и раках in situ плоскоэпителиального генеза». Авторы Шиман О.В., Алексинский В.С., Алексинская О.А. Заявка № а 20210293 (2021.10.11).
6. "Способ моделирования обратимого обструктивного уретерогидронефроза у экспериментальной крысы». Авторы Ковальчука В.И., Рогульского А.Г., Михальчук Е.Ч. Заявка № а 20210338 (2021.12.06).

**ПЕРЕЧЕНЬ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ,  
поданных в Евразийское патентное ведомство в 2021 году**

1. "Способ прогнозирования рецидива асцита в течение 3 месяцев после выполнения лапароцентеза у пациентов с циррозом печени". Автор Могилевец Э.В. Заявка № 2021/ЕА/0044 (2021.07.09).

**ПЕРЕЧЕНЬ ЗАЯВОК НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ,  
ПОДАНЫХ В НЦИС РБ в 2021 году**

1. «Устройство для фотодинамической терапии острого холангита». Авторы Шило Р.С., Могилевец Э.В., Ващенко В.В., Сорока О.С. Заявка № и 20210054 (2021.03.19)
2. «Устройство для малоинвазивного хирургического лечения костных кист». Авторы Хотим О.А., Амелъченя П.А., Авдейчик П.А., Сычевский Л.З. Заявка № и 20210068 (2021.03.26).
3. «Устройство для обработки однослойной повязки при термических ожогах кожи у детей». Автор Глуткин А.В. Заявка № и 20210279 (2021.10.11).
4. «Устройство для криогемостаза паренхиматозных органов в эксперименте». Авторы Гуца Т.С., Киселевский Ю.М., Волковыцкий А.А., Котович В.А. Заявка № и 20210278 (2021.10.11).