

ЭКСПОЗИЦИЯ ДОСТИЖЕНИЙ

КАФЕДРЫ  
ТРАВМАТОЛОГИИ  
И ОРТОПЕДИИ





СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

## АВТОРСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 1120978

На основании полномочий, предоставленных Правительством СССР, Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий выдал настоящее авторское свидетельство на изобретение:  
**"Способ лечения поперечного плоскостопия"**

Автор (авторы): **Губко Александр Александрович, Крюк Аркадий Степанович и Беспальчук Павел Иванович**

Заявитель: **МИНСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ**

Заявка № 3443804

Приоритет изобретения 24 мая 1982г.  
Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений СССР

1 июля 1984г.  
Действие авторского свидетельства распространяется на всю территорию Союза ССР.

Председатель Комитета

Начальник отдела





СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

## АВТОРСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 1152579

На основании полномочий, предоставленных Правительством СССР,  
Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий  
выдал настоящее авторское свидетельство на изобретение:  
**"Способ удлинения сухожилия"**

Автор (авторы): Беспальчук Павел Иванович и Долголиков  
Владимир Павлович

Заявитель: МИНСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

Заявка № 3500381 Приоритет изобретения 18 октября 1982г.

Зарегистрировано в Государственном реестре  
изобретений СССР

3 января 1985г.

Действие авторского свидетельства распро-  
страняется на всю территорию Союза ССР.

Председатель Комитета

Начальник отдела





СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ  
ПРИ ГОСУДАРСТВЕННОМ КОМИТЕТЕ СССР ПО НАУКЕ И ТЕХНИКЕ  
(ГОСКОМИЗОБРЕТЕНИЙ)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 1512581

На основании полномочий, предоставленных Правительством СССР,  
Госкомизобретений выдал настоящее свидетельство на изобретение:  
"Способ лечения повреждений сухожилий сгибателей 2-4-5  
пальцев кисти"

Заявитель: МИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ И  
6-Я ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА Г.МИНСКА

Автор (авторы): Губко Александр Александрович, Беспальчук  
Павел Иванович и Волков Виктор Федорович

Заявка № 4318112 Приоритет изобретения 15 сентября 1987г.

Зарегистрировано в Государственном реестре  
изобретений Союза ССР

8 ИЮНЯ 1989г.

Председатель Комитета

Начальник отдела

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*





СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

## АВТОРСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 1251891

На основании полномочий, предоставленных Правительством СССР,  
Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий  
выдал настоящее авторское свидетельство на изобретение:  
"Способ тендопластики тыльного апоневроза пальцев  
кисти"

Автор (авторы): Беспальчук Павел Иванович

Заявитель: МИНСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

Заявка № 3832682 Приоритет изобретения 30 декабря 1984г.

Зарегистрировано в Государственном реестре  
изобретений СССР

22 апреля 1986г.

Действие авторского свидетельства распро-  
страняется на всю территорию Союза ССР.

Председатель Комитета

Начальник отд.



СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

## АВТОРСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 1140770

На основании полномочий, предоставленных Правительством СССР, Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий выдал настоящее авторское свидетельство на изобретение:  
"Способ пластики сухожилия разгибателя пальцев кисти"

Автор (авторы): Долголиков Владимир Павлович, Григорьев Леонид Яковлевич и Беспальчук Павел Иванович

Заявитель: МИНСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

Заявка № 3536162 Приоритет изобретения 11 января 1983г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений СССР

22 октября 1984г.

Действие авторского свидетельства распространяется на всю территорию Союза ССР.

Председатель Комитета

Начальник отдела







СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ  
**АВТОРСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО**

№ 1074507

На основании полномочий, предоставленных Правительством СССР, Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий выдал настоящее авторское свидетельство на изобретение:  
**"Способ лечения молоткообразных деформаций I - V пальцев стопы"**

Автор (авторы): Беспальчук Павел Иванович, Крюк Аркадий Степанович и Губко Александр Александрович

Заявитель: МИНСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

Заявка № 3448153 Приоритет изобретения 31 мая 1982г.  
Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений СССР

22 октября 1983г.  
Действие авторского свидетельства распространяется на всю территорию Союза ССР.

Председатель Комитета

Начальник отдела

РЭСПУБЛІКА БЕЛАРУСЬ



# ПАТЭНТ

НА ВЫНАХОДСТВА

№ 15614

Способ хирургического лечения аваскулярного некроза  
полулунной кости

выданы  
Национальным центром интеллектуальной уласнасці  
ў адпаведнасці з Законам Рэспублікі Беларусь  
«Аб патэнтах на вынаходствы, карысныя мадэлі, прамысловыя ўзоры»

Патэнтаўладальнік (патэнтаўладальнікі):  
Учреждение образования "Белорусский государственный  
медицинский университет" (ВУ)

Аўтар (аўтары):  
Вологовский Алексей Игоревич; Аликевич Юрий Львович;  
Беспальчук Андрей Павлович (ВУ)

Заяўка № а 20090896 Дата падачы: 2009.06.18

Зарэгістравана ў Дзяржаўным рэестры  
вынаходстваў: 2011.12.06

Дата пачатку дзеяння: 2009.06.18

Генеральны дырэктар

Л.І. Варанецкі





РЭСПУБЛІКА БЕЛАРУСЬ



# ПАТЭНТ

НА ВЫНАХОДСТВА

№ 20832

Способ хирургического лечения посттравматической деформации  
дистального метаэпифиза лучевой кости

выданы

Национальным центрам интеллектуальной уласнасці  
ў адпаведнасці з Законам Рэспублікі Беларусь  
«Аб патэнтах на вынаходствы, карысныя мадэлі, прамысловыя ўзоры»

Патэнтаўладальнік (патэнтаўладальнікі):

**Малец Владимир Леонидович; Вологовский Алексей Игоревич  
(ВУ)**

Аўтар (аўтары):

**Малец Владимир Леонидович; Вологовский Алексей Игоревич  
(ВУ)**

Заяўка № а 20140286 Дата падачы: 22.05.2014

Зарэгістравана ў Дзяржаўным рэестры  
вынаходстваў: 28.11.2016

Дата пачатку дзеяння: 22.05.2014

Генеральны дырэктар

П.М. Броўкін



РЭСПУБЛІКА БЕЛАРУСЬ



# ПАТЭНТ

НА ВЫНАХОДСТВА

№ 20862

Способ увеличения стабильности накостной фиксации при хирургическом лечении посттравматических деформаций дистального метаэпифиза лучевой кости

выдадзены  
Нацыянальным цэнтрам інтэлектуальнай уласнасці  
ў адпаведнасці з Законам Рэспублікі Беларусь  
«Аб патэнтах на вынаходствы, карысныя мадэлі, прамысловыя ўзоры»

Патэнтаўладальнік (патэнтаўладальнікі):

**Малец Владимир Леонидович; Волотовский Алексей Игоревич**  
(ВУ)

Аўтар (аўтары):

**Малец Владимир Леонидович; Волотовский Алексей Игоревич**  
(ВУ)

Заяўка № а 20140285

Дата падачы: 22.05.2014

Зарэгістравана ў Дзяржаўным рэестры  
вынаходстваў:

28.11.2016

Дата пачатку дзеяння:

22.05.2014

Генеральны дырэктар

П.М. Броўкін





РЭСПУБЛІКА БЕЛАРУСЬ



# ПАТЭНТ

НА ВЫНАХОДСТВА

№ 11446

Способ хирургического восстановления внутренней ладьевидно-  
полулунной связки запястья

выданы  
Национальным центром интеллектуальной уласнасці  
ў адпаведнасці з Законом Рэспублікі Беларусь  
«Аб патэнтах на вынаходствы, карысныя мадэлі, прамысловыя ўзоры»

Патэнтаўладальнік (патэнтаўладальнікі):  
**Учреждение образования "Белорусский государственный  
медицинский университет" (ВУ)**

Аўтар (аўтары):  
**Волотовский Алексей Игоревич; Аликевич Юрий Львович (ВУ)**

Заяўка №	а 20061280	Дата падачы:	2006.12.15
Зарэгістравана ў Дзяржаўным рэстры вынаходстваў:			2008.09.19
Дата пачатку дзеяння:			2006.12.15

Генеральны дырэктар

Л.І. Варанецкі



РЭСПУБЛІКА БЕЛАРУСЬ



# ПАТЭНТ

НА ВЫНАХОДСТВА

№ 23367

Способ костной пластики вторичных остеомиелитических  
дефектов длинных трубчатых костей

выдадзены

Нацыянальным цэнтрам інтэлектуальнай уласнасці  
ў адпаведнасці з Законам Рэспублікі Беларусь  
«Аб патэнтах на вынаходствы, карысныя мадэлі, прамысловыя ўзоры»

Патэнтаўладальнік (патэнтаўладальнікі):

**Довгалевич Иван Иванович; Мартинович Александр  
Владимирович; Зайцев Михаил Федотович (BY)**

Аўтар (аўтары):

**Довгалевич Иван Иванович; Мартинович Александр  
Владимирович; Зайцев Михаил Федотович (BY)**

Заяўка № **а 20160122**

Дата падачы: **07.04.2016**

Зарэгістравана ў Дзяржаўным рэестры  
вынаходстваў:

**25.02.2021**

Дата пачатку дзеяння:

**07.04.2016**

Генеральны дырэктар

У.А.Рабаволаў





Е. Р. Михнович, А. И. Волотовский, Ф. М. Аль Магарбех

**МОЛОТКООБРАЗНАЯ ДЕФОРМАЦИЯ  
ПАЛЬЦЕВ СТОПЫ**

Минск БГМУ 2022

Е. Р. МАКАРЕВИЧ, А. В. МАРТИНОВИЧ, И. И. ДОВГАЛЕВИЧ

**ВНЕОЧАГОВЫЙ  
КОМПРЕССИОННО-ДИСТРАКЦИОННЫЙ  
ОСТЕОСИНТЕЗ**

Минск БГМУ 2018



**И. И. ДОВГАЛЕВИЧ, А. Д. ТИТОВА**

# **ОПУХОЛИ КОСТЕЙ**

Минск БГМУ 2022



Михаил Герасименко · Николай Жихарь · Евгений Жук

## **Переломы дистального отдела плечевой кости у взрослых**

Диагностика и хирургическое лечение  
переломов типа С по классификации AO/ASIF



**Palmarium**  
academic publishing





Михаил Герасименко · Валерий Врублевский · Евгений Жук

## **Комплексное лечение переломов мыщелков большеберцовой кости**

Применение комбинированной лазерной и  
сочетанной магнитолазерной терапии



**Palmarium**  
academic publishing



Иван Довгалевич  
Александр Мартинович

# **Диагностика и лечение инфицированных дефектов трубчатых костей**

 **LAMBERT**  
Academic Publishing



Е. Р. Макаревич, А. В. Белецкий

# ЛЕЧЕНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ ВРАЩАТЕЛЬНОЙ МАНЖЕТЫ ПЛЕЧА



БГУ

М.А.Герасименко, А.В.Белецкий

# ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ

ПОВРЕЖДЕНИЙ  
И ОРТОПЕДИЧЕСКИХ  
ЗАБОЛЕВАНИЙ  
КОЛЕННОГО СУСТАВА





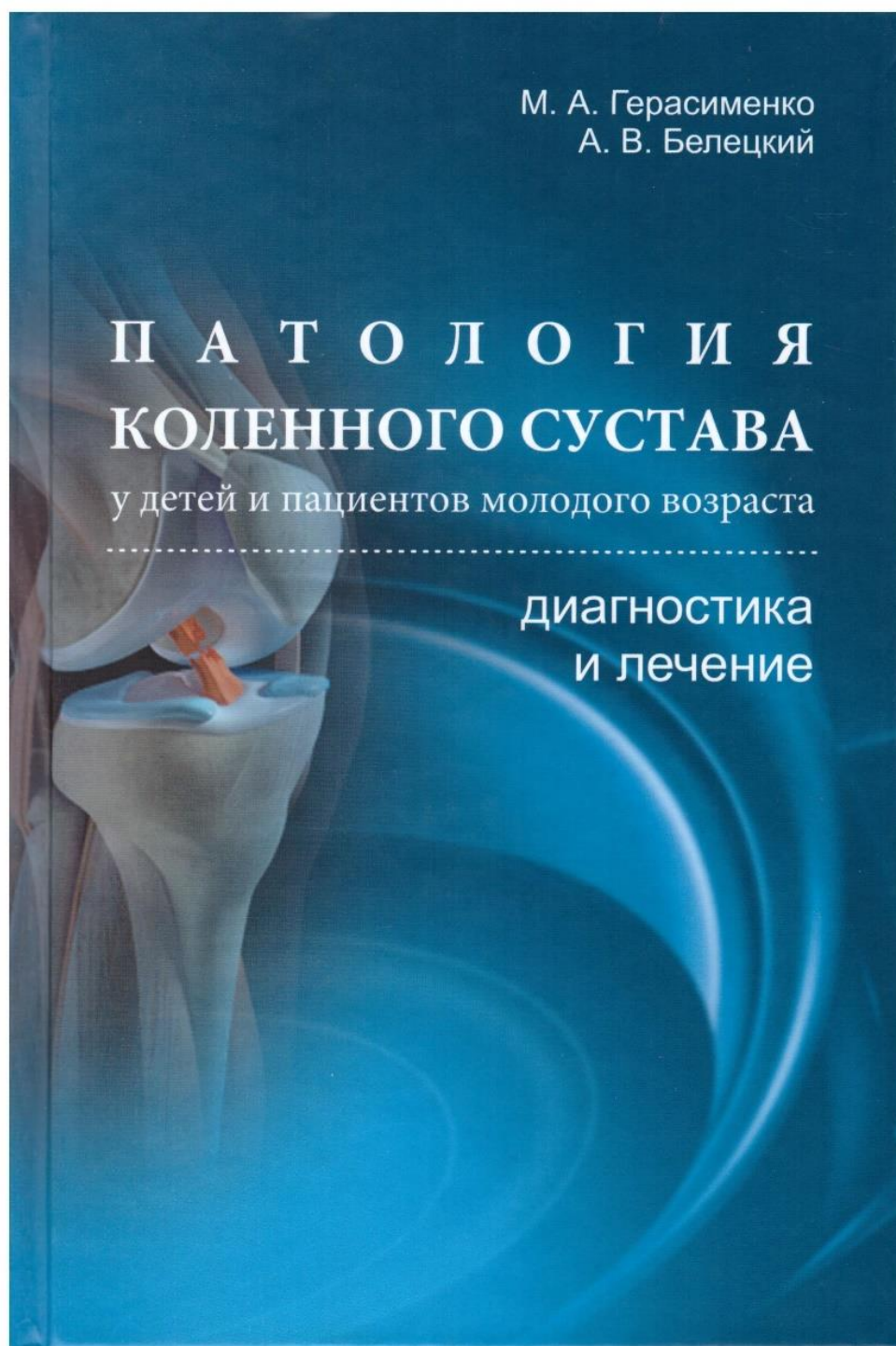
М. А. Герасименко  
А. В. Белецкий

# ПАТОЛОГИЯ КОЛЕННОГО СУСТАВА

у детей и пациентов молодого возраста

---

диагностика  
и лечение



Даниленко О.А., Макаревич Е.Р.

ЛЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОЙ  
ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЙ  
НЕСТАБИЛЬНОСТИ

# ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА

БГМУ





А. Н. ВОЛОШЕНЮК,  
А. В. МАРТИНОВИЧ,  
Н. С. СЕРДЮЧЕНКО

## ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА В НЕСТАНДАРТНЫХ СЛУЧАЯХ

