СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Хоминца И.В. на тему: «Совершенствование внутреннего накостного остеосинтеза диафизарных переломов длинных костей конечностей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 — травматология и ортопедия

ОИФ	Год рождения,	Место основной работы,	Ученая степень,	Основные научные работы
	гражданство	должность	ученое звание,	
			отрасль науки,	
			специальность	
Беленький Игорь	гражданин РФ	Государственное бюджетное	Доктор меди-	1. Современные пред-
Григорьевич		учреждение «Санкт-	цинских наук,	ставления об остеосинтезе
		Петербургский научно-	14.01.15 - трав-	заднего края большеберцо-
		исследовательский институт	матология и ор-	вой кости при сочетаниях его
		скорой помощи имени И.И.	топедия	повреждений с переломами
		Джанелидзе» Министерства		лодыжек (обзор литературы)
		здравоохранения Российской		/ И. Г. Беленький, Б. А. Май-
		Федерации, руководитель		оров, А. Ю. Кочиш [и др.] //
		отдела травматологии,		Современные проблемы
		ортопедии и вертебрологии		науки и образования. – 2021.
				- № 2 C. 200 DOI
				10.17513/spno.30751.
				2. Хирургическое лечение
				множественных переломов
				ребер / И. Г. Беленький, Б. А.
				Майоров, М. В. Исаев [и др.]
				// Современные проблемы
				науки и образования. – 2021.
				- № 4 C. 102 DOI
				10.17513/spno.31035.

	3. Беленький, И. Г. Ком-
	ментарий к статье "Неста-
	бильный остеосинтез пере-
	лома диафиза плечевой кости
	как причина ложного сустава
	и обширного дефекта кости
	(клинический случай)" / И. Г.
	Беленький // Травматология
	и ортопедия России. – 2020. –
	T. 26. – № 3. – C. 158-162. –
	DOI 10.21823/2311-2905-
	2020-26-3-158-162.
	4. Анатомо-клиническое
	обоснование малоинвазивной
	техники установки дополни-
	тельной медиальной пласти-
	ны при накостном остеосин-
	тезе у пациентов с перелома-
	ми дистального отдела бед-
	ренной кости / А. Ю. Кочиш,
	И. Г. Беленький, Г. Д. Серге-
	ев, Б. А. Майоров // Гений
	ортопедии. – 2020. – T. 26. –
	№ 3. – C. 306-312. – DOI
	10.18019/1028-4427-2020-26-
	3-306-312.
	5. Анатомо-клиническое
	обоснование заднего хирур-
	гического доступа для остео-

	10.17512/cnno.20001
	10.17513/spno.29991.
	8. Беленький, И. Г. Исто-
	рические параллели развития
	интрамедуллярного остео-
	синтеза. Состояние и пер-
	спективы / И. Г. Беленький,
	В. В. Хоминец // Современ-
	ные проблемы науки и обра-
	зования. – 2020. – № 5. – С.
	138. – DOI
	10.17513/spno.30055.
	9. К вопросу о фиксации
	малоберцовой кости при ее
	переломах, сочетающихся с
	переломами пилона / Б. А.
	Майоров, И. Г. Беленький, А.
	Ю. Кочиш, Ф. С. Григорян //
	Современные проблемы
	науки и образования. – 2020.
	$\begin{vmatrix} 1.65 & 1.65 $
	10.17513/spno.30311.
	10. Использование пласти-
	нированных поперечных
	распилов плеча для топогра-
	фо-анатомического обосно-
	вания нового способа мало-
	инвазивного накостного
	остеосинтеза / А. Ю. Кочиш,
	Д. А. Старчик, Б. А. Майо-

ров, И. Г. Беленький // Журнал анатомии и гистопатологии. – 2020. – Т. 9. – № 1. – С. 49-55. – DOI 10.18499/2225-7357-2020-9-1-49-55. 11. Анатомо-клиническое обоснование заднелатерального трансмалоберцового доступа для остеосинтеза переломов заднелатеральной колонны плато большеберцо-
гии. – 2020. – Т. 9. – № 1. – С. 49-55. – DOI 10.18499/2225-7357-2020-9-1-49-55. 11. Анатомо-клиническое обоснование заднелатерального трансмалоберцового доступа для остеосинтеза переломов заднелатеральной ко-
49-55. — DOI 10.18499/2225-7357-2020-9-1-49-55. 11. Анатомо-клиническое обоснование заднелатерального трансмалоберцового доступа для остеосинтеза переломов заднелатеральной ко-
7357-2020-9-1-49-55. 11. Анатомо-клиническое обоснование заднелатерального трансмалоберцового доступа для остеосинтеза переломов заднелатеральной ко-
11. Анатомо-клиническое обоснование заднелатерального трансмалоберцового доступа для остеосинтеза переломов заднелатеральной ко-
обоснование заднелатерального трансмалоберцового доступа для остеосинтеза переломов заднелатеральной ко-
ного трансмалоберцового доступа для остеосинтеза переломов заднелатеральной ко-
ступа для остеосинтеза переломов заднелатеральной ко-
ломов заднелатеральной ко-
_
лонны плато большеберцо-
вой кости / А. Ю. Кочиш, М.
А. Кислицын, И. Г. Белень-
кий [и др.] // Травматология
и ортопедия России. – 2019. –
T. 25. – № 3. – C. 112-123. –
DOI 10.21823/2311-2905-
2019-25-3-112-123.
12. Comments to EU-
LAR/EFORT recommenda-
tions for management of pa-
tients older than 50 years with
a fragility fracture and preven-
tion of subsequent fractures /
A. Yu. Kochish, O. M. Le-
snyak, I. G. Belenkiy [et al.] //
Orthopaedic Genius. – 2019. –
Vol. 25. – No 1. – P. 6-14. –
DOI 10.18019/1028-4427-

	2019-25-1-6-14.
	13. Результаты остеосинте-
	за переломов заднего отдела
	латерального мыщелка
	большеберцовой костис ис-
	пользованием переднелате-
	рального хирургического до-
	ступа / М. А. Кислицын, И. Г.
	Беленький, Б. А. Майоров, А.
	Ю. Кочиш // Кафедра трав-
	матологии и ортопедии. –
	2019. – № 2(36). – C. 48-56. –
	DOI 10.17238/issn2226-
	2016.2019.2.48-56.
	14. Современные взгляды
	на оперативное лечение па-
	циентов с переломами пило-
	на / И. Г. Беленький, Б. А.
	Майоров, А. Ю. Кочиш, М.
	Б. Усенов // Современные
	проблемы науки и образова-
	ния. – 2018. – № 4. – С. 243.
	15. Анализ структуры пе-
	реломов длинных костей,
	формирующих коленный су-
	став, в городском многопро-
	фильном стационаре / И. Г.
	Беленький, А. Ю. Кочиш, Б.
	А. Майоров [и др.] // Совре-

	менные проблемы науки и
	образования. – 2018. – № 6. –
	C. 114.
	16. Экспериментальное и
	теоретическое обоснование
	двухколонной теории остео-
	синтеза при переломах ди-
	стального отдела бедренной
	кости / И. Г. Беленький, Г. Д.
	Сергеев, Б. А. Майоров [и
	др.] // Травматология и орто-
	педия России. – 2017. – Т. 23.
	- № 3 C. 86-94 DOI
	10.21823/2311-2905-2017-23-
	3-86-94.
	17. Maiorov, B. A. Compari-
	son analysis of using three methods for humeral shaft frac-
	ture osteosynthesis / B. A. Ma-
	iorov, I. G. Belen'kii, A. Iu.
	Kochish // Orthopaedic Genius.
	- 2017. – Vol. 23. – No 3. – P.
	284-291. – DOI
	10.18019/1028-4427-2017-23-
	3-284-291.