

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по кандидатской диссертации Амаири Омар Наел Али на тему «Совершенствование хирургического лечения чрезмышечелковых и надмышечелковых переломов плечевой кости у детей» по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (с указанием города, Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации), должность	Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1.	Беленький Игорь Григорьевич	Государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе» (192242, Санкт-Петербург, Будапештская ул., дом 3, лит.А, телефон: +7 (812) 384-46-97, факс: +7 (812) 384-46-46, адреса электронной почты: info@emergency.spb.ru nmo@emergency.spb.ru , адрес сайта: https://emergency.spb.ru/), Руководитель отдела травматологии и ортопедии.	Доктор медицинских наук, 3.1.8. Травматология и ортопедия	профессор	<p>1. Беленький, И. Г. Комментарий к статье "Нестабильный остеосинтез перелома диафиза плечевой кости как причина ложного сустава и обширного дефекта кости (клинический случай)" / И. Г. Беленький // Травматология и ортопедия России. – 2020. – Т. 26, № 3. – С. 158-162. – DOI 10.21823/2311-2905-2020-26-3-158-162. – EDN APVEFL.</p> <p>2. Стратегия выполнения остеосинтеза: проблемы и перспективы / И. Г. Беленький, В. А. Мануковский, А. Н. Тулупов [и др.] // Травматология и ортопедия России. – 2022. – Т. 28, № 2. – С. 79-90. – DOI 10.17816/2311-2905-1693. – EDN GHLYYU.</p> <p>3. Остеосинтез сложных внутрисуставных переломов дистального отдела лучевой кости дорсальной дистракционной пластиной (обзор литературы) / Г. Д. Сергеев, И. Г. Беленький, Б. А. Майоров</p>

				<p>[и др.] // Журнал Неотложная хирургия им. И.И. Джанелидзе. – 2022. – № 2(7). – С. 24-30. – DOI 10.54866/27129632_2022_2_24. – EDN AESTRA.</p> <p>4. Плюсы и минусы остеосинтеза в неотложном порядке / И. Г. Беленький, В. А. Мануковский, А. Н. Тулупов [и др.] // Журнал Неотложная хирургия им. И.И. Джанелидзе. – 2022. – № 2(7). – С. 5-11. – DOI 10.54866/27129632_2022_2_5. – EDN SEULCC.</p> <p>5. Регенерация кости и принципы замещения костных дефектов. Обзор литературы / Д. Ю. Рефицкая, И. Г. Беленький, Д. А. Маланин [и др.] // Неотложная хирургия им. И.И. Джанелидзе. – 2024. – № 3(16). – С. 147-158. – DOI 10.54866/27129632_2024_3_147. – EDN KSVWDI.</p> <p>6. Использование пластинированных поперечных распилов плеча для топографо-анатомического обоснования нового способа малоинвазивного на костного остеосинтеза / А. Ю. Кочиш, Д. А. Старчик, Б. А. Майоров, И. Г. Беленький // Журнал анатомии и гистопатологии. – 2020. – Т. 9, № 1. – С. 49-55. – DOI 10.18499/2225-7357-2020-9-1-49-55. – EDN PXXFQV.</p>
--	--	--	--	---

- | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>7. Беленький, И. Г. Исторические параллели развития интрамедуллярного остеосинтеза. Состояние и перспективы / И. Г. Беленький, В. В. Хоминец // Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 5. – С. 138. – DOI 10.17513/spno.30055. – EDN QNVCXV.</p> <p>8. Влияние применения оригинального направителя на продолжительность операции и лучевую нагрузку при малоинвазивной коррекции hallux valgus / И.Г. Беленький, Г.Д. Сергеев, А.В. Олейник, М.А. Сергеева, Б.А. Майоров // Травматология и ортопедия России. – 2025. – Т.31, №3. – С.61 – 69. doi.org/10.17816/2311-2905-17726.</p> <p>9. Сравнительный анализ результатов применения различных модификаций малоинвазивного остеосинтеза при переломах пилона / Б.А. Майоров, И.Г. Беленький, Г.Д. Сергеев, К.К. Гадоев, М.А. Сергеева, // Травматология и ортопедия России. – 2024. – Т.30, №4. – С.47 – 59. doi.org/10.17816/2311-2905-17589</p> <p>10. Оригинальный направитель для малоинвазивной дистальной остеотомии первой плюсневой кости при лечении вальгусной деформации первого пальца стопы / А.В. Олейник, И.Г. Беленький, Г.Д. Сергеев [и др.] // Травматология и ортопедия России. – 2023. – Т.29, №3. –</p> |
|--|--|--|--|--|---|

