

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по кандидатской диссертации Амаири Омар Наел Али на тему «Совершенствование хирургического лечения чрезмышечковых и надмышечковых 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.	Солод Эдуард Иванович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации (127006, г. Москва, ул. Долгоруковская дом 4, Телефон: +7 (495) 609-67-00, адреса электронной почты: info@rosunimed.ru), адрес сайта: https://rosunimed.ru/), Профессор кафедры травматологии, ортопедии и медицины катастроф.	Доктор медицинских наук, 3.1.8 – Травматология и ортопедия	профессор	<p>1. Квасов, Д. В. Выбор способа оперативного лечения внутрисуставных переломов дистального отдела плечевой кости / Д. В. Квасов, Э. И. Солод, К. К. Бекшоков // Международный научно-исследовательский журнал. – 2024. – № 6(144). – DOI 10.60797/IRJ.2024.144.73. – EDN CUSSPL.</p> <p>2. Значение выбора конфигурации аппарата наружной фиксации при конверсионном остеосинтезе у пациентов с политравмой / Я. М. Алсмади, Э. И. Солод, А. Ф. Лазарев [и др.] // Политравма. – 2021. – № 3. – С. 37-45. – DOI 10.24412/1819-1495-2021-3-37-45. – EDN LDRRVC.</p> <p>3. Квасов, Д. В. Новые возможности остеосинтеза дистального отдела плечевой кости / Д. В. Квасов, Э. И. Солод, К. К. Бекшоков // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. – 2024. – Т. 19, № 3. – С. 58-64. – DOI 10.25881/20728255_2024_19_3_58. – EDN QGRGQQ.</p> <p>4. Квасов, Д. В. Особенности</p>

послеоперационного ведения пациентов после остеосинтеза внутри-и околоуставных переломов дистального отдела плечевой кости: проспективное исследование / Д. В. Квасов, Э. И. Солод, К. К. Бекшоков // Вестник восстановительной медицины. – 2025. – Т. 24, № 2. – С. 150-158. – DOI 10.38025/2078-1962-2025-24-2-150-158. – EDN NKWKQN.

5. Квасов, Д. В. Проблема выбора хирургических доступов при оперативном лечении внутри- и околоуставных переломов дистального отдела плечевой кости / Д. В. Квасов, Э. И. Солод, К. К. Бекшоков // Российский медицинский журнал. – 2025. – Т. 31, № 2. – С. 194-203. – DOI 10.17816/medjrf646821. – EDN QDWRJJ.

6. Патент на полезную модель № 198891 U1 Российская Федерация, МПК А61В 17/60. Спицевый аппарат внешней фиксации : № 2019135067 : заявл. 01.11.2019 : опубл. 30.07.2020 / М. А. Абдулхабирова, Э. И. Солод, Я. М. И. Алсмади [и др.] ; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов" (РУДН). – EDN BSBNFX.

7. Солод, Э. И. Значение дифференцированного выбора способа оперативного лечения при различных типах переломов дистального отдела плечевой кости / Э. И. Солод, Д. В. Квасов // XI Всероссийский Приоровский Форум, посвященный 100-летию профессора К.М. Сиваша : Сборник работ, Москва, 13–14 декабря 2024 года. – Москва: Национальный медицинский исследовательский центр

				<p>травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова, 2024. – С. 251-252. – EDN RBWLTМ.</p> <p>8. Солод, Э. И. Выбор способа оперативного лечения при различных вариантах переломов дистального отдела плечевой кости / Э. И. Солод, Д. В. Квасов // IX Международный Пироговский форум травматологов-ортопедов : Сборник материалов, посвященный 300-летию Российской академии наук, Уфа, 06–07 ноября 2024 года. – Казань: ООО Медицинский издательский дом "Практика", 2024. – С. 299. – EDN IEIDRO.</p>
--	--	--	--	---


В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и приказом Минобрнауки России от 09.01.2020 № 1 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), распространение (в том числе передача) обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».


Официальный оппонент:

Профессор кафедры травматологии, ортопедии и медицины катастроф
НОИ клинической медицины им. Н.А. Семашко
ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
Доктор медицинских наук, профессор

Подпись профессора кафедры травматологии, ортопедии и медицины катастроф
НОИ КМ им. Н.А. Семашко д.м.н. профессора Солода Э.И. заверяю
Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
Д.м.н., профессор




Солод Э.И.


Раснер П.И.