

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

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Солод Эдуард Иванович	1970 г. гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ведущий научный сотрудник научного отдела повреждений опорно-двигательного аппарата и их последствий	Доктор медицинских наук, 14.01.15 - травматология и ортопедия	<p>1. Реконструктивно-восстановительная операция остеосинтеза застарелого перелома проксимального отдела правой бедренной кости / А. А. Антонов, Э. И. Солод, А. Ф. Лазарев [и др.] // Врач. – 2021. – Т. 32. – № 7. – С. 78-82. – DOI 10.29296/25877305-2021-07-13.</p> <p>2. Осложнения хирургического лечения пациентов со свежими переломами вертлужной впадины: систематический обзор / А. И. Колесник, Н. В. Загородний, А. А. Очкуренко [и др.] // Травматология и</p>

				<p>ортопедия России. – 2021. – Т. 27. – № 2. – С. 144-155. – DOI 10.21823/2311-2905-2021-27-2-144-155.</p> <p>3. Опыт применения индивидуально изготовленного имплантата у пациента с повреждением тазового кольца / Э. И. Солод, А. Ф. Лазарев, Р. А. Петровский [и др.] // Травматология и ортопедия России. – 2020. – Т. 26. – № 2. – С. 91-97. – DOI 10.21823/2311-2905-2020-26-2-91-97.</p> <p>4. Khidzhazin, V. Kh. Outcomes after operative treatment of patella fractures / V. Kh. Khidzhazin, E. I. Solod, M. A. Abdulkhabirov // Orthopaedic Genius. – 2020. – Vol. 26. – No 1. – P. 13-17. – DOI 10.18019/1028-4427-2020-26-1-13-17.</p> <p>5. Современные тенденции в оперативном ле-</p>
--	--	--	--	---

				<p>чении больных с повреждениями таза и вертлужной впадины (обзор литературы) / Н. В. Загородний, А. И. Колесник, А. Ф. Лазарев [и др.] // Гений ортопедии. – 2020. – Т. 26. – № 2. – С. 266-274. – DOI 10.18019/1028-4427-2020-26-2-266-274.</p> <p>6. Лечение внутриоколосуставных переломов нижней трети бедренной кости у больных с политравмой Методом конверсионного остеосинтеза / Э. И. Солад, Н. В. Загородний, А. Ф. Лазарев [и др.] // Трудный пациент. – 2020. – Т. 18. – № 3. – С. 41-45. – DOI 10.24411/2074-1995-2020-10019.</p> <p>7. Особенности оперативного лечения внутри- и околоосуставных переломов нижней трети бедренной кости у больных с по-</p>
--	--	--	--	---

				<p>литравмой / Э. И. Солод, Н. В. Загородний, А. Ф. Лазарев [и др.] // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2019. – № 2. – С. 14-18. – DOI 10.17116/vto201902114.</p> <p>8. Результаты конверсионного остеосинтеза при лечении пациентов с переломами длинных костей / Я. М. Алсмади, Н. В. Загородний, Э. И. Солод [и др.] // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. – 2019. – Т. 23. – № 3. – С. 257-270. – DOI 10.22363/2313-0245-2019-23-3-257-270.</p> <p>9. Возможности оперативного лечения переломов лодыжек при проблемах кожных покровов области голеностопного сустава / Э. И. Солод, Н. В. Загородний, А. Ф. Лазарев</p>
--	--	--	--	---

				<p>[и др.] // Уральский медицинский журнал. – 2019. – № 12(180). – С. 96-101. – DOI 10.25694/URMJ.2019.12.38.</p> <p>10. Конверсионный остеосинтез при лечении пациентов с переломами длинных костей конечностей / Н. В. Загородний, Э. И. Солод, Я. М. Алсмади [и др.] // Политравма. – 2019. – № 3. – С. 36-45.</p> <p>11. Новые подходы при оперативном лечении переломов дистального отдела плечевой кости / А. М. Аль, Э. И. Солод, Н. В. Загородний [и др.] // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2019. – № 7. – С. 165-175.</p> <p>12. Сравнительная характеристика результатов лечения многофрагмен-</p>
--	--	--	--	--

				<p>тарного перелома плечевой кости различными методами остеосинтеза / В. В. Кадышев, Э. И. Солод, А. Ф. Лазарев, Н. В. Загородний // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2018. – № 9. – С. 78-83.</p> <p>13. Перкутанный остеосинтез проксимального отдела плечевой кости блокируемыми спицевыми конструкциями / Э. И. Солод, А. Ф. Лазарев, Н. В. Загородний, В. В. Кадышев // Дневник казанской медицинской школы. – 2018. – № 3(21). – С. 37-41.</p> <p>14. Подкожно-субфасциальный остеосинтез переломов дистального отдела плечевой кости / Н. А. Шестерня, А. Ф. Лазарев, С. В. Иванников [и др.] // Кафедра травма-</p>
--	--	--	--	---

				<p>тологии и ортопедии. – 2017. – № 1(21). – С. 5-9.</p> <p>15. Солад, Э. И. Особенности оперативного лечения пациентов с переломами костей и нарушением метаболизма костной ткани / Э. И. Солад // Эффективная фармакотерапия. – 2017. – № 12. – С. 50-52.</p>
--	--	--	--	---