

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Белецкого Станислава Геннадьевича «Патофизиологические механизмы формирования трофических язв в отдаленном послеоперационном периоде при боевой травме», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие оппонента на обработку персон. данных (подпись)
1.	Кравченко Александр Иванович	Республиканский травматологический центр Министерства здравоохранения Донецкой Народной республики, заведующий поликлиникой, Донецкая Народная Республика 283048, г. Донецк, ул. Артёма, 106. Тел.: +38 (062)311-06-07, Тел./факс: +38(062)311-05-08, rtcdon@mail.ru, http://trauma-ort.ru	Доктор медицинских наук 14.03.03 – патологическая физиология, профессор	<p>1. Кравченко А.И. Усовершенствование оценки тяжести состояния больных гонартрозом на основе иммунологических показателей / А.И. Кравченко, А.В. Мазниглов, С.Е. Золотухин, Н.Н. Шпаченко // Морфологический альманах им. В.Г.Ковешникова. – 2021. – Том 19. – №1. – С. 37-42.</p> <p>2. Особенности метаболизма соединительной и костной ткани при развитии гонартроза у больных сахарным диабетом второго типа / А.И. Кравченко, А.В. Мазниглов, С.Е. Золотухин, Н.Н. Шпаченко, Н.А. Вертыло // Травматология, ортопедия и военная медицина. 2021. – №2. – С. 10-16.</p> <p>3. Зерный О.П. Особенности метаболических и иммунных нарушений при замедленно срастающихся диафизарных переломах костей голени в послеоперационном периоде при лечении аппаратами внешней фиксации / О.П. Зерный, С.Е. Золотухин, Н.Н. Шпаченко, А.И. Кравченко // Травматология, ортопедия и военная медицина. – 2020. – №4. – С. 16-24.</p> <p>4. Зерный О.П. Биохимические критерии осложненной консолидации переломов костей голени у пациентов, леченных методом чрескостного остеосинтеза / О.П. Зерный, С.Н. Кривенко, В.А. Юдин, А.И. Кравченко // Травматология, ортопедия и военная медицина. – 2020. – №2. – С. 37-41.</p> <p>5. Кравченко А.И. Роль окислительного стресса в развитии гонартроза у больных сахарным диабетом второго типа / А.И. Кравченко, А.В. Мазниглов, С.Е. Золотухин, Н.Н. Шпаченко // Травматология, ортопедия и военная медицина. – 2021. – №1. – С. 26-30.</p>	