

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Бараненко Бориса Александровича на тему «Влияние трансплантации аллогенной фетальной нервной ткани на обмен нейромедиаторов в мозге при экспериментальной тяжелой черепно-мозговой травме», представленной на соискание учёной 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.	Соболев Дмитрий Васильевич	Институт неотложной и восстановительной хирургии им. В. К. Гусака Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики. Старший научный сотрудник отдела термических поражений и пластической хирургии. 283045, г. Донецк, пр-т Ленинский, 47. Тел.: +38 (062) 3414400. Тел./факс: +38 (062) 3414402. iurs@zdravdnr.ru http://iursdon.ru/	Доктор медицинских наук 14.03.03 – патологическая физиология, доцент	<ol style="list-style-type: none"> 1. Фисталь Э.Я. Влияние полиморфизма гена трансформирующего фактора роста на течение раневого процесса при боевой травме / Э.Я. Фисталь Э.Я., Н.Н. Фисталь, Д.В. Соболев, П.А. Чернобривцев, М.С. Кишеня, С.Г. Белецкий, А.А. Щадько // Вестник Российской военно-медицинской академии. – Т. 6, №5. – 2020. – С. 145-151 2. Соболев Д.В. Сравнительная характеристика содержания в крови маркеров цитокинового профиля при боевой травме / Д.В. Соболев, П.А. Чернобривцев, М.С. Кишеня, С.Г. Белецкий, А.А. Щадько // Университетская клиника. – №3 (36). – 2020. – С. 124-128. 3. Кишеня М.С. Влияние уровня кортизола на динамику раневого процесса при боевой и ожоговой травме / М.С. Кишеня, П.А. Чернобривцев, Д.В. Соболев, С.Г. Белецкий // Архив клинической и экспериментальной медицины. – Т. 29, №4. – 2020. – С. 420-424. 4. Фисталь Э.Я. Влияние полиморфизма гена фактора некроза опухоли на течение раневого процесса при боевой травме / Э.Я. Фисталь Э.Я., Н.Н. Фисталь, Д.В. Соболев, П.А. Чернобривцев, М.С. Кишеня, С.Г. Белецкий, А.А. Щадько // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – Т. 5, №6. – 2020. – С. 132-137. 5. Соболев Д.В. Патоморфологический и бактериологический контроль течения раневого процесса при боевой травме // Университетская клиника. – №3 (36). – 2020. – С. 129-134. 	