


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Соболева Дмитрия Васильевича на тему: «Патогенетическое обоснование ранней специализированной хирургической помощи при боевой и ожоговой травме», представленной на соискание ученой степени доктора 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)
2.	Попандопуло Андрей Геннадьевич	Институт неотложной и восстановительной хирургии им. В.К. Гусака Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики, заведующий лабораторией клеточного и тканевого культивирования Донецкая Народная Республика, 283045, г. Донецк, проспект Ленинский, 47 Тел.: +38 (062) 3414400 Тел./факс: +38 (062) 3414402 iurs@zdravdnr.ru , http://iursdon.ru/	Доктор медицинских наук 14.01.03 – хирургия (ДНР – 14.01.17), профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Фисталь Э.Я. Противоопухолевая активность клеточных элементов кожи / Э.Я. Фисталь, А.Г. Попандопуло, В.В. Буше, М.В. Савчук // Онкологический журнал. – 2016. – Т.10, №1 (37). – С. 107-111. 2. Попандопуло А.Г. Морфологические аспекты культивирования лимбальных клеток на амнионе / А. Г. Попандопуло, А. С. Кавелина, О. Н. Иванова, Г. И. Дрожжина, В. К. Гринь, Н. В. Пасечникова // Клеточная трансплантология и тканевая инженерия. – 2013. – Т. VIII (№ 3). – С. 45-46. 3. Фисталь Э.Я. Результаты применения тканевых и клеточных технологий при первичном хирургическом лечении наиболее тяжело-пострадавших от взрывной шахтной травмы. / Э.Я. Фисталь, А.Г. Попандопуло, В.В. Солошенко, Н.Н. Фисталь, В.В. Буше // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2016. – Т.1 (№ 3) – С. 354-362. 4. Турчин В.В. Магнитофоретические свойства фетальных фибробластов человека, маркированных суперпарамагнитными наночастицами оксида железа, стабилизированными цитратом. / В.В. Турчин, Ю.А. Лёгенький, М.В. Солопов, А.Г. Попандопуло, С.В. Беспалова, Э.Я. Фисталь // Гены и клетки. – 2017. – Т.12 (№1). – С. 47-53. 5. Попандопуло А.Г. Исследование физических свойств и морфологических характеристик бесклеточного матрикса сосудисто-клапанных биопротезов / А.Г. Попандопуло, М.В. Петрова // Проблемы криобиологии и криомедицины. – 2013. – №23 (3). – С. 275-278. 	 <p>Для СПРАВОК</p>