

**Сведения о ведущей организации**  
 по диссертации Соболевой Анны Александровны на тему «Особенности течения  
**хронического генерализованного пародонтита у женщин с**  
**постменопаузальным остеопорозом», представлений на соискание ученой  
 степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология**

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Институт неотложной и восстановительной хирургии им. В. К. Гусака Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики (ИНВХ им. В. К. Гусака МЗ ДНР)
2	Место нахождения	г. Донецк
3	Адрес, телефон, электронная почта, адрес сайта	283045, г. Донецк, пр. Ленинский, 47, Тел.: +38 (062) 3414400 Тел./факс: +38 (062) 3414402 iurs@zdravdnr.ru, http://iursdon.ru/
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> <li>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. Чернобrivцев, М.С. Кишения, С.Г. Белецкий, А.А. Щадько // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – Т. 5, №6. – 2020. – С. 132-137.</li> <li>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. Чернобrivцев, М.С. Кишения, С.Г. Белецкий, А.А. Щадько // Вестник Российской военно-медицинской академии. – Т. 6, №5. – 2020. – С. 145-151.</li> <li>Фисталь Э.Я. Связь полиморфизма rs3775291 гена TLR3 и rs4986790 гена TLR4 с длительностью и характером течения раневого процесса при ожоговой травме / Э.Я. Фисталь Э.Я., Н.Н. Фисталь, Д.В. Соболев, П.А. Чернобrivцев, М.С. Кишения, С.Г. Белецкий, А.А. Щадько // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – Т. 5, №4. – 2020. – С. 127-133.</li> <li>Соболев Д.В. Сравнительная характеристика содержания в крови маркеров цитокинового профиля при боевой травме / Д.В. Соболев, П.А. Чернобrivцев, М.С. Кишения, С.Г. Белецкий, А.А. Щадько // Университетская клиника. – №3 (36). – 2020. – С. 79-84.</li> <li>Кишения М.С. Влияние уровня кортизола на динамику раневого процесса при боевой и ожоговой травме / М.С. Кишения, П.А. Чернобrivцев, Д.В. Соболев, С.Г. Белецкий // Архив клинической и экспериментальной медицины. – Т. 29 (№4). – 2020. – С. 420-424.</li> </ol>		

**Верно**

Директор Института неотложной и восстановительной хирургии им. В. К. Гусака  
д. мед. н., профессор

Э. Я. Фисталь

