

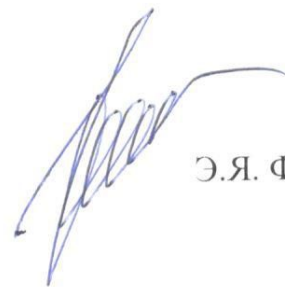
Сведения о научном консультанте
по диссертации Солошенко Виталия Викторовича на тему «Диагностика и
хирургическое лечение пострадавших при взрывах метано-угольной смеси»,
выдвинутой на соискание ученой степени доктора медицинских наук по
специальности 14.01.17 – хирургия

Фамилия, имя, отчество	Фисталь Эмиль Яковлевич
Гражданство	Украина
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Шифр специальности	14.01.17
Наименование специальности	Хирургия
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Институт неотложной и восстановительной хирургии им. В.К. Гусака Министерства Здравоохранения Донецкой Народной Республики
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИНВХ им. В.К. Гусака МЗ ДНР
Почтовый адрес	283045 г. Донецк, Ленинский проспект, 47
Телефон организации	+38(062)345-16-57
Наименование подразделения	Отдел термических поражений и пластической хирургии
Должность	Директор ИНВХ им. В.К. Гусака Заведующий отделом
Основные публикации, подтверждающие специальность консультируемой диссертации	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Обоснование применения аллофибробластов в лечении обширных ожогов [Текст] / Э.Я. Фисталь, В.В. Солошенко // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. - 2017. - №1. – С. 42-45. 2. Первичная хирургическая обработка ран в стадии ожогового шока у пострадавших в результате шахтных пожаров [Текст] / Э.Я. Фисталь, В.В. Солошенко // Таврический медико-биологический вестник. – 2016. - Т.19, №3. – С. 114-120. 3. Результаты применения тканевых и клеточных технологий при первичном хирургическом лечении наиболее тяжело пострадавших от взрывной шахтной травмы [Текст] / Э.Я. Фисталь, А.Г. Попандопуло, В.В. Солошенко, Н.Н. Фисталь // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2016. – Т.1, №3. – С. 355-363. 4. Диагностика нарушений микроциркуляции при пересадке сложных лоскутов у пострадавших в результате взрывной травмы [Текст] / Э.Я. Фисталь, В.В. Солошенко // Медико-биологические и социально- 	

- психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. – 2016. – №3. – С.73–78.
5. Лазерная доплеровская флоуметрия в интраоперационной диагностике глубины ожоговых ран [Текст] / Э.Я. Фисталь, В.В. Солошенко, Н.Н. Фисталь // Медицинский академический журнал. – 2016. – №2. – С.88–93.
6. Математическая модель прогнозирования исхода у пострадавших при взрывах метано-угольной смеси [Текст] / Э.Я. Фисталь, В.Г. Гурьянов, В.В. Солошенко // Журнал им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь». – 2016 – №3. – С.43–47.
7. Особенности хирургического лечения шахтеров пострадавших при взрывах метано-угольной смеси [Текст] / Э.Я. Фисталь, В.В. Солошенко, Н.Н. Фисталь // Вестник хирургии им. И.И. Грекова – 2015. – Т.174., №3. – С.50-53.
8. Некоторые особенности течения раневого процесса в ожоговой ране при комбинированной травме по данным экспериментального исследования [Текст] / Э.Я. Фисталь., В.В. Солошенко, Н.Н. Фисталь // Таврический медико-биологический вестник. – 2014. - №4. – С.112-115.
9. Влияние хирургической тактики в стадии шока у пострадавших от взрывной шахтной травмы на результаты лечения [Текст] / В.К. Гринь, Э.Я. Фисталь, В.В. Солошенко // Журнал Национальной академии медицинских наук Украины. – 2014. – Т.20, №1. – С. 99–104.

Научный консультант:

Директор ИНВХ им. В.К. Гусака МЗ ДНР,
доктор медицинских наук, профессор



Э.Я. Фисталь

Подпись *Евгения Фисталь*
Заведующий *Александр Ф.В. Лаводо*
Главный *Александр Ф.В. Лаводо*
отдел кадров.

