



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ИНСТИТУТ НЕОТЛОЖНОЙ И ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ ХИРУРГИИ им.В.К.ГУСАКА
(ИНВХ им.В.К.Гусака)

пр.Ленинский, 47, г.Донецк, 283045, тел. (062) 341-44-00, тел./факс (062) 341-44-02,
сайт: www.iursdon.ru, E-mail: iurs@zdravdnr.ru, Идентификационный код 51002660

07.11.2019 № 1860/01-10
На № _____ от _____

Сведения о ведущей организации

по диссертации Есаулова Артема Дмитриевича на тему «Особенности нарушения метаболизма при тяжелой механической травме, протекающей на фоне стероидного остеопороза, и принципы ее коррекции» представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

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 (не более 15 публикаций)	1. Фисталь Э.Я., Солошенко В.В., Фисталь Н.Н. Особенности хирургического лечения шахтеров, пострадавших при взрывах метаноугольной смеси // Вестн. хир.- 2015. - №3. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-hirurgicheskogo-lecheniya-shahterov-postradavshih-pri-vzryvah-metanougolnoy-smesi (дата обращения: 25.09.2019). 2. Кардаш А. М., Фисталь Э. Я., Кардаш К. А., Гохфельд И. Г., Листратенко А. И., Лищенко Е. А., Военный И. В. Принципы и опыт хирургического лечения термического и механического повреждения мягких тканей и костей черепа // УНЖ. - 2011. - №1. 3. Солошенко В.В. Экспериментальное исследование раневого процесса в ожоговой ране при комбинированной травме // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. 2016. №3. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/eksperimentalnoe ..

	<p>(дата обращения: 25.09.2019).</p> <p>4. Фисталь Э.Я., Попандопуло А.Г., Солошенко В.В., Фисталь Н.Н./ Результаты применения тканевых и клеточных технологий при первичном хирургическом лечении наиболее тяжело пострадавших от взрывной шахтной травмы // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. - 2016. -Т1, № 3 – с. 355-363</p> <p>5. Фисталь Э.Я., Миминошвили О.И., Попандопуло Г.Д., Ярощак С.В., Бассов О.И., Розин Ю.А. Специализированная медицинская помощь при боевой хирургической травме в условиях гражданского здравоохранения. // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2016. – Т.1, № 3. – С. 441-445.</p> <p>6. Фисталь Э.Я., Гурьянов В.Г., Солошенко В.В. Математическая модель прогнозирования исхода у пострадавших при взрывах метано-угольной смеси // НМП. 2016. №3. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/matematicheskaya-mo.. (дата обращения: 25.09.2019).</p>
--	--

Верно

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



Э.Я. Фисталь

Подпись
заверяю
Начальник отдела кадров

Э. Я. Фисталь
И. В. Лавода