



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 № 1859/01-10  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Фабер Анны Ивановны на тему «Особенности патогенеза сочетанной черепно-мозговой травмы и обоснование эффективной фармакокоррекции (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

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)
Место нахождения	г. Донецк
Адрес, телефон, электронная почта, адрес сайта	283045, г. Донецк, пр. Ленинский, 47, Тел.: +38 (062) 3414400 Тел./факс: +38 (062) 3414402 <a href="mailto:iurs@zdravdnr.ru">iurs@zdravdnr.ru</a> , <a href="http://iursdon.ru/">http://iursdon.ru/</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Фисталь ЭЯ., Солошенко В.В., Фисталь Н.Н. Особенности хирургического лечения шахтеров, пострадавших при взрывах метаногольной смеси // Вестн. хир. 2015. №3. URL: <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-hirurgicheskogo-lecheniya-shahterov-postradavshih-pri-vzryvah-metanougolnoy-smesi">https://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-hirurgicheskogo-lecheniya-shahterov-postradavshih-pri-vzryvah-metanougolnoy-smesi</a> (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-is..> (дата обращения: 25.09.2019).

4. Фисталь Э.Я., Попандопуло А.Г., Солошенко В.В., Фисталь Н.Н./ Результаты применения тканевых и клеточных технологий при первичном хирургическом лечении наиболее тяжелопостарадавших от взрывной шахтной травмы// Вестник неотложной и восстановительной хирургии. -2016. -Т1, № 3 – с. 355-363

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.

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).

**Верно**

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



Э. Я. Фисталь

Подпись Э. Я. Фисталь  
заверяю  
Начальник отдела кадров

