

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

предоставившей отзыв на диссертацию Холодаря Андрея Александровича на тему:  
«Оптимизация тактики использования классических и малоинвазивных операций в  
лечении колото-резанных торакоабдоминальных ранений» по специальности  
14.01.17 – Хирургия

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России
Место нахождения организации	г. Оренбург
Почтовый адрес	460000, Российская Федерация, Приволжский федеральный округ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Советская/ул. М.Горького/пер. Дмитриевский, 6/45/7.
Телефон (при наличии)	8(3532) 50-06-06, доб. 601
Адрес электронной почты (при наличии)	orgma@esoo.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	<a href="https://www.orgma.ru/">https://www.orgma.ru/</a>
Сведения о руководителе ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность	Мирошниченко Игорь Васильевич, доктор медицинских наук, профессор, ректор
Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность	Тарасенко Валерий Семенович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной хирургии, урологии; Есипов Вячеслав Константинович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей хирургии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Хирургическая тактика при ранениях груди / Тарасенко В.С., Аркушенко В.А., Мхоян С.А. // Хирург. 2015. № 5-6. С. 76-80.</li> <li>2. Хирургическая тактика при ранениях груди / Тарасенко В.С., Аркушенко В.А., Мхоян С.А. // Медицинский вестник Башкортостана. 2014. Т. 9. № 3. С. 40-43.</li> <li>3. Алгоритмы диагностики тупой травмы живота и протокол fast: клинические результаты / Нузова О.Б., Бобылева Е.О. // Врач скорой помощи. 2018. № 3. С. 24-27.</li> <li>4. Анализ эндовизуализации органов и структур верхнего этажа брюшной полости в зависимости от пространственной ориентации смотрового лапароскопа / Баталова Ю.С., Каган И.И., Нузова О.Б. // Морфология. 2017. Т. 151. № 3. С. 47-49.</li> <li>5. Оптимизация диагностики тупой травмы живота / Файзулина Р.Р., Нузова О.Б., Бобылева Е.О. // Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке. 2017. Т. 19. № 5. С. 9-11.</li> <li>6. Эффективность fast-исследования в диагностике тупой</li> </ol>

	<p>травмы живота / Файзулина Р.Р., Нузова О.Б. // Оренбургский медицинский вестник. 2017. Т. V. № 3 (19). С. 32-34.</p> <p>7. Возможности оптимизации миниторакотомного доступа / Абрамзон О.М., Залощков А.В., Лященко С.Н., Каган И.И., Курлаев П.П., Жирнова А.С. // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. 2017. Т. 20. № 4 (63). С. 39-43.</p> <p>8. Топографо-анатомические и функциональные изменения органов грудной полости после хирургического лечения заболеваний легких / Васюков М.Н., Каган И.И. // Пульмонология. 2017. Т. 27. № 1. С. 71-80.</p> <p>9. Клинико-анатомическая характеристика грудной стенки / Залощков А.В., Лященко С.Н., Абрамзон О.М., Макаев М.И., Жирнова А.С., Скоробогатых Ю.И. // Альманах молодой науки. 2016. № 3. С. 41-44.</p> <p>10. Случай длительного пребывания инородного тела в плевральной полости / Абрамзон О.М., Мячин М.Б., Панов И.В., Курмашев А.Р., Павловичева Т.С. // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2015. Т. 57. № 3. С. 45-46.</p> <p>11. Компьютерная томография – основа оптимизации миниторакотомного доступа / Залощков А.В., Лященко С.Н., Абрамзон О.М. // Фундаментальные исследования. 2014. № 2. С. 60-63.</p> <p>12. Возможности оптимизации минидоступа в грудной хирургии / Абрамзон О.М., Каган И.И., Лященко С.Н., Залощков А.В. // Креативная хирургия и онкология. 2014. № 4. С. 10-13.</p> <p>13. Клинико-анатомическое обоснование оптимальных миниторакотомных доступов / Залощков А.В., Абрамзон О.М., Лященко С.Н. // Современные проблемы науки и образования. 2014. № 2. С. 288.</p> <p>14. Морфофункциональная характеристика экспериментальной модели ограниченной хронической эмпиемы плевры и особенности репаративного гистогенеза при ликвидации полости путем имплантации композитного материала / Мухаммедов Х.Б.М., Шевлюк Н.Н., Третьяков А.А., Стадников А.А., Фадеев С.Б. // Вестник новых медицинских технологий. 2016. Т. 23. № 3. С. 149-153.</p> <p>15. Малоинвазивный доступ под интраоперационной ультразвуковой навигацией в хирургии жидкостных скоплений брюшной полости и забрюшинного пространства. опыт разработки и применения / Демин Д.Б., Солодов Ю.Ю., Лайков А.В. // Эндоскопическая хирургия. 2016. Т. 22. № 1. С. 52-56.</p>
--	---

Ректор



И.В. Мирошниченко