

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Пономаревой Юлии Вячеславовны

на тему «Оперативное лечение вентральных грыж с позиции морфологии регенеративных процессов»

на соискание ученой степени доктора медицинских наук

по специальностям 14.01.17 – хирургия; 14.03.02 – патологическая анатомия.

<p>Фамилия, имя, отчество оппонента (полностью)</p>	<p>Основное место работы (полное наименование организации), занимаемая должность</p>	<p>Ученая степень, ученое звание</p>	<p>Наименование отрасли науки и научных специальностей , по которым оппонентом защищена диссертация</p>	<p>Основные публикации оппонента по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет)</p>
<p>Михалева Людмила Михайловна</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт морфологии человека», ФГБНУ НИИМЧ, руководитель лаборатории</p>	<p>Доктор Медицинских наук, профессор</p>	<p>14.00.15 (в 1998г) 14.03.02 – патологическая анатомия</p>	<p>1. Протасов А.В., Михалева Л.М., Каитова З.С. Морфологические изменения после паховой герниопластики экспериментальное исследование. Морфология. 2017. Т. 151. № 3. С. 96-97. 2. Шаповальянц С.Г., Михалев А.И., Михалева Л.М., Дзаварян Т.Г., Пулатов М.М. Морфо-функциональная оценка влияния различных методов сепарации передней брюшной стенки на увеличение объема брюшной полости. Российский медицинский биологический вестник им. академика И.П.</p>

	<p>Клинической морфологии</p>		<p>Павлова. 2017. Т. 25. № 3. С. 443-452.</p> <p>3. Шаповальянц С.Г., Михалев А.И., Михалева Л.М., Дзаварян Т.Г., Пулатов М.М. Сравнительная оценка влияния различных методов сепарации передней брюшной стенки на увеличение объема брюшной полости. Журнал анатомии и гистопатологии. 2017. Т. 6. № 1. С. 115-120.</p> <p>4. Протасов А.В., Смирнова Э.Д., Титаров Д.Л., Каитова З.С., Шемятовский К.А., Михалева Л.М. Влияние сетчатых имплантатов на репродуктивную функцию при паховой герниопластике. Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке. 2014. Т. 16. № 4. С. 120-124.</p> <p>5. Протасов А.В., Михалева Л.М., Смирнова Э.Д., Геворгян А.О., Блохин А.В., Каитова З.С., Сбродов М.И. Сравнительные аспекты влияния современных сетчатых имплантатов на состояние репродуктивных органов после моделирования герниопластики. Эндоскопическая хирургия. 2013. Т. 19. № 1. С. 50-55.</p> <p>6. Михалева Л.М., Протасов А.В., Геворгян А.О., Табуйка А.В., Титаров Д.Л., Шемятовский К.А. Морфофункциональная характеристика репродуктивных органов после проведения моделирования двусторонней герниопластики с</p>
--	-----------------------------------	--	--

				<p>использованием полиэстерового имплантата. Фундаментальные исследования. 2012. № 5-1. С. 86-90.</p> <p>7. Михалева Л.М., Протасов А.В., Геворгян А.О., Табуйка А.В., Титаров Д.Л., Бекмуратов Э.Т. Морфологическая характеристика репродуктивных органов крыс-самцов после моделирования герниопластики полиэстеровым имплантатом в эксперименте. Современные проблемы науки и образования. 2012. № 3. С. 30.</p>
--	--	--	--	--

Официальный оппонент

доктор медицинских наук,

профессор

Подпись д.м.н., профессора Л.М. Михалевой заверяю:

Михалева Л.М.

Ученый секретарь

ФГБНУ НИИМЧ,

д.м.н.



Михайлова Л. П.

«15» мая 2018г.