

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>Гогия Бадри Шотаевич</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского»</p>	<p>доктор медицинских наук</p>	<p>14.00.27 - хирургия</p>	<p>1. Гогия Б.Ш., Аляутдинов Р.Р., Кармазановский Г.Г., Чекареева И.А., Копыльцов А.А. Гибридная методика лечения послеоперационной вентральной грыжи. Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2018. № 4. С. 24-30 2. Калдаров А.Р., Кригер А.Г., Гогия Б.Ш., Горин Д.С., Матушевская В.Н., Аляутдинов Р.Р. Кишечный свищ после грыжесечения с пластикой брюшной стенки комбинированным протезом. Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2017. № 4. С. 77-80 3. Gogiya B. Sh., Alyautdinov R.R. Surgical treatment of incisional hernias in the patients with excessive subcutaneous fat in the abdominal wall. Netnina. 2016. T. 20. № S2. С. 186</p>

<p>Минздрава России, заведующий отделением герниологии и пластической хирургии</p>		<p>4. Гогия Б.Ш., Чекарева И.А., Паклина О.В., Аляутдинов Р.Р., Копыльцов А.А., Токарева Т.В., Гордиенко Е.Н. Морфофункциональные аспекты рецидива послеоперационных вентральных грыж. Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2016. № 12. С. 55-60.</p> <p>5. Григорьева О.А., Коровина И.В., Гогия Б.Ш., Сысоева В.Ю. Изменение миграционных свойств мезенхимных стромальных клеток жировой ткани в условиях сокультивирования с активированными моноцитами in vitro. Цитология. 2014. Т. 56. № 4. С. 251-259.</p> <p>6. Grigoryeva O.A., Korovina I.V., Sysoeva V.Y., Gogia B.S. Migration properties of adipose-tissue-derived mesenchymal stromal cells cocultured with activated monocytes in vitro. Cell and Tissue Biology. 2014. T. 8. № 5. С. 359-367</p> <p>7. Бобылева П.И., Андрианова И.В., Маслова Е.В., Андреева Е.Р., Гогия Б.Ш., Буравкова Л.Б. Фенотип и функциональные свойства ммск из жировой ткани после взаимодействия с мононуклеарами пуловинной крови. Клеточная трансплантология и тканевая инженерия. 2013. Т. 8. № 4. С. 39-45.</p>
--	--	---

Официальный оппонент,
доктор медицинских наук

Гогия Б.Ш.



Подпись д.м.н. Б.Ш. Гогия заверяю:

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России,

д.м.н.

Чернова Т.Г.

25 МАЙ 2018

