

**Сведения о докторе медицинских наук, профессоре Горском Викторе Александровиче, выступающим официальным оппонентом по диссертации Паршакова Александра Андреевича «Периоперационная профилактика осложнений в хирургии вентральных и послеоперационных грыж (экспериментально-клиническое исследование)»**

1	Фамилия, имя, отчество	Горский Виктор Александрович
2	Ученая степень	доктор медицинских наук
3	Отрасль науки	медицинские науки
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	14.01.17 - хирургия
5	Ученое звание (в соответствии с аттестатом)	профессор
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор, заведующий кафедрой экспериментальной и клинической хирургии медико-биологического факультета
7	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1, телефон: +7 (903) 218-81-81, e-mail: gorviks@yandex.ru сайт: rsmu.ru
8	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях из перечня ВАК за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Горский В.А., Сивков А.С., Поливода М.Д., Воленко А.В., Титков Б.Е., Хачагрян Г.В., Шадский С.О. Вариант применения коллагеновой пластины при вентральных грыжах. Практическая медицина. 2016. № 5 (97). С. 67-72.</li> <li>2. Горский В.А., Сивков А.С., Агапов М.А., Титков Б.Е., Шадский С.О. Первый опыт интраабдоминального использования однослойной коллагеновой пластины. Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2015. № 5. С. 59-61.</li> <li>3. Горский В.А., Сивков А.С., Титков Б.Е., Поливода М.Д., Хачагрян Г.В. Использование коллагеновой пластины при вентральных грыжах. Альманах Института хирургии им. А.В. Вишневского. 2017. №1. С. 647-648.</li> <li>4. Горский В.А., Агапов М.А. Возможность повышения надежности кишечного шва во время операций на толстой кишке. Московский хирургический журнал. 2014. № 2 (36). С. 73-78.</li> <li>5. Khachatryan G.V., Gorsky V.A., Polivoda M.D., Oettinger A.P., Volenko A.P., Sivkov A.S., et al. Application of absorbable anti adhesions barrier membrane for</li> </ol>

	<p>creation composite mesh in intraperitoneal implantation: experimental study. Hernia. 2016; Vol. 20 Suppl 2. P. S244.</p> <p>6. Горский В.А., Агапов М.А., Климов А.Е., Андреев С.С. Проблема состоятельности кишечного шва. Практическая медицина. 2014. № 5 (81). С. 33-37.</p> <p>7. Горский В.А., Агапов М.А. Меры предупреждения формирования троакарных грыж. Альманах Института хирургии им. А.В. Вишневского. 2017. №1. С. 648-649.</p> <p>8. Горский В.А., Сивков А.С., Титков Б.Е., Щадский С.О. Применение препарата КолГАРА для внутрибрюшной пластики вентральных грыж. Вестник хирургии Казахстана. 2016. № 1 (46). С. 33-37.</p>
--	---

**Официальный оппонент:**


Заведующий кафедрой экспериментальной и клинической хирургии МБФ ФГБОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

  
Горский  
Виктор Александрович

**Подпись профессора Горского Виктора Александровича заверяю**

Ученый секретарь ФГБОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России,  
доктор медицинских наук, доцент



  
Милушкина  
Ольга Юрьевна