

В объединенный диссертационный совет Д 999.052.02
на базе ФГБУ «НМЦХ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России
(105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская 70)
В аттестационное дело Кудзоевой А.А.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Кудзоевой Алины Ахсарбековны на тему: «Комплексное эндоскопическое лечение больных с рубцовыми стенозами пищевода» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия. Медицинские науки.

Фамилия Имя Отчество	Ученая степень и наименование отрасли науки. Ученое звание	Научная специальность, по которой оппонентом зашита диссертация	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых изданиях (научные работы за последние 5 лет)
Ручкин Дмитрий Валерьевич	Доктор медицинских наук	14.01.17 – Хирургия	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ведущий научный сотрудник.	1. Бурякина С.А., Ручкин Д.В., Ян Ц., Кармазановский Г.Г., Бочарникова А.В. МДКТ- семиотика послеожоговых рубцовых сужений пищевода// Медицинская визуализация. 2013. - №5. С.62-75. 2. Бурякина С.А., Кармазановский Г.Г. Ручкин Д.В., Цинь Я., Калинин Д.В. Возможности МСКТ при диагностике первичных сужений и непроходимости искусственного пищевода на этапах хирургического лечения// Медицинская визуализация. 2014. - №2. С.129-132. 3. Бурякина С.А., Ян Цинь, Ручкин Д.В., Кармазановский Г.Г. Современная лучевая диагностика сужений пищевода с акцентом на роль МСКТ// Медицинская визуализация. 2014. - №6. С.25-36.

				<p>4. Ручкин Д.В., Ян Ц., Раевская М.Б., Бурякина С.А., Сизов В.А., Субботин В.В. Экстирпация пищевода при кардиоспазме IV стадии и его рецидиве после открытой и эндоскопической кардиомиотомии// Московский хирургический журнал. 2014. №3 С. 5-15.</p> <p>5. Сизов В.А., Раевская М.Б., Букарев А.Е., Камнев С.А., Ручкин Д.В., Субботин В.В. Влияние анестезиологического обеспечения на результаты лечения пациентов после эзофагэктомии с одномоментной пластикой в рамках протокола улучшенной реабилитации// Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2015. Т. 12 №6. С. 16-23.</p> <p>6. Karmazanovsky G.G., Buryakina S.A., Kondratiev E.V., Yang Q., Ruchkin D.V., Kalinin D.V. Value of two-phase dynamic multidetector computed tomography in differential diagnosis of post-inflammatory strictures from esophageal cancer// World Journal of Gastroenterology. 2015. Т. 21. №29. С. 8776-8786.</p>
--	--	--	--	---

Согласен на оппонирование и размещение моих персональных данных в сети «Интернет», не являюсь членом Экспертного совета ВАК.

Доктор медицинских наук

Подпись д.м.н. Д.В. Ручкина заверяю:

Ученый секретарь

ФГБУ «Институт хирургии им А.В. Вишневского» Минздрава России, доктор медицинских наук

Д.В. Ручкин



Т.Г. Чернова