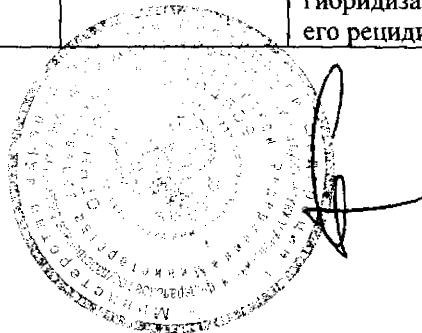


СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ
по диссертации Адеишвили Георге Зурабовича:

«Оценка диагностической и прогностической значимости цитокератинов у больных раком мочевого пузыря» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 - онкология (медицинские науки)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность (адрес, тел., e-mail)	Ученая степень. Ученое звание (с указанием шифра специальности)	Основные работы
1	2	3	4	5	8
	Школьник Михаил Иосифович	1957, РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» Минздрава России, г. Санкт-Петербург Руководитель отделения оперативной урологии 197758 г. Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, 70. Тел. (812) 596-84-62, E-mail: info@trcrst.ru	Д.м.н. 14.01.12-онкология (медицинские науки)	1.М.И.Школьник, В.Н.Полысалов, Д.А.Тимофеев, А.Д.Белов, Б.Шангин, И.А.Шумский особенности техники формирования мочевого резервуара из выключенного сегмента Сигмовидной кишки при проведении радикальной цистэктомии у больных раком мочевого пузыря. Вопросы онкологии, 2010, том 56, №4, С456-459. 2.Ю.В.Суворова, П.Г.Таразов, М.И.Школьник Значение рентгеноэндovasкулярных вмешательств в комбинированном лечении больных инвазивным раком мочевого пузыря. – Диагностическая и интервенционная радиология. – Том: №3 2012. С42-43. 3.И.Е.Воробцова, З.Ж.Васильева, Е.Д.Коузова, Д.А.Тимофеев, М.И.Школьник, М.В.Одинцова, Г.М.Жаринов Диагностика рецидивов рака мочевого пузыря с помощью FISH-метода, осуществляемого на клетках осадка мочи. Онкоурология. №2, 2013, С.35-42. 4.Тимофеев Д.А., Генералов М.И., Балахнин П.В., Белов А.Д., Школьник М.И., Суворова Ю.В., Карелин М.И., Таразов П.Г. Чрезкожно имплантируемые инфузионные системы: расширение возможностей комбинированного лечения рака мочевого пузыря // Онкоурология. 2009. Т. – 3. С. 74–78. 5.Ж.Васильева, И.Е.Воробцова, Д.А.Тимофеев, М.И.Школьник Использование флуоресцентной гибридизации IN SITU (FISH) в диагностике рака мочевого пузыря. «Клинико-лабораторный консилиум» 2010 2-3(33-34) С150 6.И.Е. Воробцова, З.Ж. Васильева, М.И. Школьник, Д.А. Тимофеев, М.В. Одинцова, М.У. Гаппоев, А.И. Урбанский, М.И. Карелин Применение метода флуоресцентной гибридизации in situ на клетках осадка мочи для диагностики рака мочевого пузыря и его рецидивов // Онкоурология. 2011. Т. – 1. С 73–78.

Заместитель директора по научной работе
ФГБУ «РНЦРХТ» Минздрава России
д.м.н.



Станжевский Андрей Алексеевич

«24» 05 2017г.