

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Самарцевой Екатерины Евгеньевны на тему «**Совершенствование методов хирургического органосохраняющего лечения рака почки**» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальност и, кафедре)	Основные работы
1.	Школьник Михаил Иосифович	15.10.1957 Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени. академика А.М.Гранова » Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, Руководитель отделения рентгенэндоваскулярной и оперативной урологии	доктор медицинских наук, 14.01.12 – онкология (Диплом доктора наук ДДН № 012872).	доктор медицинских наук	1. П.С.Борисов, Р.В.Орлова, М.И.Школьник , П.А.Карлов. Оценка эффективности комплексного паллиативного лечения у больных метастатическим светлоклеточным почеч- клеточным раком. Онкоурология. -2015. Том 11, №3.- С. 55-62. 2. П.С.Борисов, М.И.Школьник , Р.В.Орлова, П.А.Карлов Применение таргетной терапии и выбор оптимальной последовательности лечения в гетероген- ной популяции больных метастатическим раком почки. Результаты ретроспективного исследования. Онкоурология. 2016. №3. С.51-56. 3. Б.А. Минько, Д.Г. Прохоров, М.И. Школьник , Е.В. Евтушенко, А.А. Семенова. Комплексное ультразвуковое исследование больных раком почки при малоинвазивных хирургических вмешательствах. Медицинский журнал «SonoAce-Ultrasound». - 2008. - №18 4. А.Л. Долбов, А.Д. Халиков, М. И. Школьник , О.А. Богомолов, И.В. Шевцо-

					КТ-визуализация рака подковообразной почки. Лучевая диагностика и терапия. - 2017 . - №2. – С.26-32 5. Гранов Д.А., Школьник М.И., Поликарпов А.А., Майстренко Д.Н., Розенгауз Е.В., Шумский И.А., Белов А., Роль химиоэмболизации почечной артерии при хирургическом лечении рака паренхимы почки, осложненного опухолевым тромбозом нижней полой вены. Вестник хирургии имени И.И. Грекова. - 2016. - №175(2). – С.108-111.
--	--	--	--	--	--

Согласие на оппонирование диссертационной работы Самарцевой Екатерины Евгеньевны на тему «Совершенствование методов хирургического органосохраняющего лечения рака почки» и обработку моих персональных данных подтверждаю

Главный научный сотрудник отделения оперативного лечения онкоурологических и онкогинекологических заболеваний
ФГБУ «Российский научный центр радиологии
и хирургических технологий имени академика
А.М.Гранова» Минздрава России, доктор медицинских наук,
профессор кафедры радиологии, хирургии и онкологии

Школьник М.И.

Ученый секретарь ФГБУ «Российский научный центр
радиологии и хирургических технологий
имени академика А.М. Гранова» Минздрава России.
Доктор медицинских наук, академик РАЕН

Бланк Ольга Алексеевна

«15» октября 2018г.

