

## СВЕДЕНИЯ

**об официальном оппоненте по диссертации Новикова Романа Владимировича на тему: «Оптимизация лучевого лечения рака предстательной железы», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия**

<b>Фамилия, имя отчество</b>	<b>Год рождения, гражданство</b>	<b>Ученая степень (с шифром специальности защищенной диссертации)</b>	<b>Ученое звание (по специальности, кафедре)</b>	<b>Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность</b>	<b>Список основных публикаций по оппонируемой диссертации и рецензируемых научных изданиях последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>
Школьник Михаил Иосифович	1957 г., РФ	Доктор медицинских наук (14.01.12)	Профессор кафедры радиологии, хирургии и онкологии	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Санкт-Петербург, 197758 Ленинградская улица, 70, пос. Песочный	<p>1. Первый опыт применения позитронной эмиссионной томографии с 11с-холином при раке предстательной железы (РПЖ). Гранов А.М., Тютин Рыжкова Д.В., Школьник Андабеков Т.Т., Мостова М.И., Л. С.В., Костеников Н.А., Зайцев Тлостанова М.С., Станжевский Панфиленко А.А., Арзуманов Метелёв В.В., Илющенко Ю.Р. // Вестник онкологии. – 2013. – Т. 59, № 4. С. 464.</p> <p>2. Первый опыт НО:YAG лазерной уретротомии в лечении стриктур больных раком предстательной железы. Лебединец А.А., Школьник Тимофеев Д.А. // Урология. – 2014. – С. 63-68.</p> <p>3. Динамика концентрации про-специфического антигена - кин</p>

Руководитель отделения  
оперативной онкологии  
и оперативной урологии

- роста рака предстательной железы. Богомолов О.А., Жаринов Г.М. // Вопросы онкологии. – 2014. - Т. 60, № 4. – С. 438-449.
4. Клиническое и прогностическое значение эпидемиологии гормональном и гормонолечении больных раком предстательной железы. Сидорова С.А., Школьник М.И., Лебединец А.А., Жаринов Г.М. // Онкоурология. – 2015. – Т. 11, № 1. – С. 87-91.
5. Частота лучевых повреждений больных раком предстательной железы получивших комбинированное гормонолечение после закрытия эпидемиологии. Сидорова С.А., Школьник М.И., Богомолов О.А., Жаринов Г.М. // Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. – 2015. – Т. 22, № 3. – С. 51-53.
6. Спасительная лимфаденэктомия больных с лимфогенным прогрессированием рака предстательной железы после проведенного радикального лечения: результаты многоцентрового исследования. Алексеев Б.Я., Неструев К.М., Рева С.А., Носов А.К., Пронин Д.Г., Андабеков Т.Т., Крашенинников А.А., Сафонова Е.Ю., Школьник М.И., Петров С.Б., Калпинский А.С., Каширин А.Д. // Онкоурология. – 2016. – Т. 12, № 1. – С. 70-80.
7. Использование 320-срезовой прозрачной компьютерной томографии для визуализации рака предстательной железы. Сосновский Н.В., Розенгауз А.С. // Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. – 2016. – Т. 23, № 3. – С. 51-53.

Школьник М.И., Нестеров  
Арзуманов А.А. // Ученые з  
СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.  
– Т. 23, № 4. – С. 76-80.

*Согласен на обработку персональных данных*

Доктор медицинских наук

Школьник Михаил Иосифович

Подпись д.м.н. Школьника М.И. заверяю

Ученый секретарь ФГБУ «Российский научный центр  
радиологии и хирургических технологий  
имени академика А.М. Гранова» Минздрава России  
Доктор медицинских наук, академик РАЕН  
«24» X 2018 г.



Бланк Ольга Алексеевна