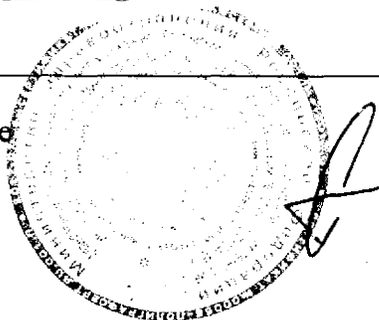


### СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Попова Виталия Викторовича «Роль методов интервенционной радиологии в лечении пациентов с нерезектабельной холангиокарциномой», представленную на соискание ученой степени кандидата наук по специальности: 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, 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	6
	Поликарпов Алексей Александрович	РФ 1968 г.р.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А. М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации  Профессор кафедры Радиологии и хирургических технологий 197758, Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, д.70; +7 (812) 596-87-66; <a href="mailto:pol1110@mail.ru">pol1110@mail.ru</a>	Д.м.н.  14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)  14.01.17 – хирургия	1. Поликарпов А.А., Козлов А.В., Таразов П.Г., Олещук Н.В. Роль методов интервенционной радиологии в лечении больных раком гепатопанкреатодуоденальной зоны, осложненным механической желтухой. Вопросы онкологии 2002; Т.48, №2: 238-243. 2. Таразов П.Г., Поликарпов А.А. Рентгеноэндovasкулярные вмешательства в лечении первичного рака печени. Альманах института хирургии им. А.В.Вишневского 2010, Т.5, №2, С.7-15. 3. Попов В.В., Поликарпов А.А., Гранов Д.А., Таразов П.Г., Власенко С.В., Агарков М.В. Способ диагностики новообразований желчных протоков. Патент на изобретение РФ № 2579621 от 2016 г.

Заместитель директора по научной работе  
ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А. М. Гранова»  
Минздрава России д.м.н.  
«14» мая 2018г.



Стапжевский Андрей Алексеевич