

В диссертационный совет Д208.116.01 при
Федеральном государственном бюджетном учреждении
«Российский научный центр радиологии и хирургических
технологий имени академика А.М. Гранова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Попова Виталия Викторовича на тему «Роль методов интервенционной радиологии в лечении пациентов с нерезектабельной холангиокарциномой», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности: 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
Местонахождение	197758, г. Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68
Адрес электронной почты, телефон	oncl@rion.spb.ru , (812) 43-99-555
Директор	Беляев Алексей Михайлович, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Щербаков Александр Михайлович – заместитель директора, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Мищенко Андрей Владимирович – заведующий отделением лучевой диагностики, доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Анисимов В.Н. Беляев А.М. ОНКОГЕРОНТОЛОГИЯ//Руководство для врачей/ Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Санкт-Петербург, 2017.

2. Барчук А.А., Гайдуков В.С., Беляев А.М., Арсеньев А.И. и др. Применение онтологии при скрининге онкологических заболеваний, 2017 г. Вопросы онкологии. Т.63, №2, С.208-214.
3. Бусько Е.А., Мищенко А.В., Семенов И.И. и др. Контрастно-усиленное ультразвуковое исследование новообразований печени. Лучевая диагностика и лучевая терапия, 2017г. Т.2, №8. С.91
4. Ефимцев А.Ю., Мищенко А.В., Пчелин И.Г., Романов Г.Г. и др. Практическая ультразвуковая диагностика. Руководство для врачей. В 5-ти томах. Т.2. Москва, 2016.
5. Беляев А.М., Карачун А.М., Петров А.С., Самсонов Д.В. Современные тенденции развития хирургии опухолей желудочно-кишечного тракта. Вопросы онкологии, 2016. Т.62, №2. С.187-195.
6. Ратников В.А., Скульский С.К. Роль магнитно-резонансной томографии в комплексной лучевой диагностике причин обструкции дистального отдела общего желчного протока. Медицинская визуализация, 2016. №4. С.64-75.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Заместитель директора ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

д.м.н., профессор
А.М. Шербаков



27.07.2018г.