

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Амелиной Инны Дмитриевны на тему «Клинико-рентгенологическое обоснование планирования лечения рака желудка» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.25. Лучевая диагностика

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Таразов Павел Гадельгареевич
<b>Год рождения, гражданство</b>	1958 г.р., Российская Федерация
<b>Место основной работы</b> (полное наименование организации, её ведомственной принадлежности, почтового адреса: индекс, город, улица, № дома, адрес электронной почты, телефон) <b>Должность</b>	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации 197758, Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, д.70; +7 (812) 439-67-15 <a href="mailto:info@rtcrst.ru">info@rtcrst.ru</a> руководитель отделения ангиографии
<b>Учёная степень</b> (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация), отрасль науки	Доктор медицинских наук  14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия
<b>Ученое звание</b> <b>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	Профессор  1. Организационно-правовые аспекты функционирования службы рентгенохирургии (интервенционной радиологии) в российской федерации. Каприн А.Д., Долгушин Б.И., Тюрин И.Е., Майстренко Д.Н., Таразов П.Г., Охотников О.И. Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. 2019. Т. 2. № 4. С. 53-58. 2. Опухоль Клатскина, осложненная механической желтухой и холангитом, в реальной практике: нерезектабельная опухоль или инкурабельный пациент? Гранов Д.А., Поликарпов А.А., Таразов П.Г., Тимергалин И.В., Польшалов В.Н. Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2020. Т. 179. № 4. С. 9-16. 3. Первый опыт неoadъювантной селективной внутриартериальной масляной химиоэмболизации (ХЭ) в комбинированном лечении пациентов с метастазировавшим раком желудка Поликарпов А.А., Долгих С.Д., Польшалов В.Н., Таразов П.Г., Павловский А.В. Вестник хирургической гастроэнтерологии. 2016. № 3. С. 33.

4. Новый вариант артериальной анатомии гепато-панкреатобилиарной зоны Якшиева Г.М., Поликарпов А.А., Таразов П.Г., Гудзь А.А., Попов С.А. Эндоваскулярная хирургия. 2020. Т. 7. № 4. С. 399-403.
5. Регионарная химиотерапия у больных раком поджелудочной железы. Козлов А.В., Таразов П.Г. Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. 2021. Т. 4. № 2. С. 60-68.
6. Прерывание кровотока по гастродуоденальной артерии при регионарной терапии опухолей печени и поджелудочной железы. Таразов П.Г., Поликарпов А.А., Козлов А.В., Генералов М.И., Мойсенко А.В. Диагностическая и интервенционная радиология. 2020. Т. 14. № 3. С. 25-32.
7. Масляная рентгеноконтрастная химиоэмболизация в комбинированном лечении больных операбельным раком головки поджелудочной железы. Анализ опыта 20 лет клинического применения Павловский А.В., Гранов Д.А., Таразов П.Г., Козлов А.В., Поликарпов А.А., Корыгова Л.И., Власова Е.В., Мойсенко В.Е., Стаценко А.А., Скляр Д.А. Евразийский онкологический журнал. 2020. Т. 8. № S2. С. 622.
8. Внутривартериальная химиотерапия у больных нерезектабельным раком поджелудочной железы. Козлов А.В., Гранов Д.А., Таразов П.Г., Павловский А.В., Корыгова Л.И., Поликарпов А.А., Попов С.А., Розенгауз Е.В. Анналы хирургической гепатологии. 2019. Т. 24. № 3. С. 73-86.
9. Рентгеноваскулярные вмешательства в лечении внутривартериальной холангиокарциномы (обзор литературы) Таразов П.Г., Кагачева Т.И. Диагностическая и интервенционная радиология. 2021. Т. 15. № 3. С. 55-66.
10. Метастазы колоректального рака в печени, не контролируемые системной химиотерапией: роль внутривартериальной химиотерапии Поликарпов А.А., Таразов П.Г., Кагачева Т.И., Боровик В.В., Козлов А.В., Гранов Д.А. Анналы хирургической гепатологии. 2019. Т. 24. № 4. С. 37-44.
11. Transcatheter arterial chemoembolization in the treatment of patients with hepatocellular carcinoma on advanced liver cirrhosis. Polekhin A.S., Tarazov P.G., Polikarpov A.A., Granov D.A. Grekov's Bulletin of Surgery. 2019. Т. 178. № 6. С. 29-35.
12. Biliary manometric perfusion test in evaluating the efficacy of balloon cholangioplasty for non-anastomotic biliary strictures after orthotopic liver transplantation. Polikarpov A.A., Tarazov P.G., Polekhin A.S., Moiseenko A.V., Karakhanov K.I., Borovik V.V., Granov D.A. Modern Technologies in Medicine. 2017. Т. 9. № 4. С. 60-65.
13. Регионарная химиотерапия нерезектабельных метастазов колоректального рака в печень, резистентных к системной химиотерапии. Поликарпов А.А., Таразов П.Г., Кагачева Т.И., Гранов Д.А. Вопросы онкологии. 2018. Т. 64. № 4. С. 499-503.
14. Артериальная химиоэмболизация у больных местно-распространённым раком поджелудочной железы. Козлов А.В., Таразов П.Г., Павловский А.В., Поликарпов А.А., Розенгауз Е.В., Попов С.А., Гранов Д.А. Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2018. Т. 177. № 1. С. 31-36.

15. Роль предоперационных рентгеноэндovasкулярных вмешательств в повышении резектабельности метастазов колоректального рака в печени. Таразов П.Г., Гранов Д.А., Поликарпов А.А., Сергеев В.И., Козлов А.В., Полежаев А.С., Мойсеенко А.В., Розенгауз Е.В. Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2018. Т. 177. № 5. С. 36-41.

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 208.052.01 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации» Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также принять участие в работе по защите диссертации.

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
доктор медицинских наук, профессор

Таразов П.Г.

Подпись д.м.н., профессора Таразова П.Г. заверяю  
«18» 02 2022г.



*А.А. Савитовский*  
*зам. директора по ИТР*