

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертационной работе Гришко Павла Юрьевича на тему «Возможности магнитно-резонансной томографии в оценке и прогнозе эффективности неoadъювантного лечения местнораспространенного рака прямой кишки» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия; 14.01.12 – онкология

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Черемисин Владимир Максимович
<b>Год рождения, гражданство</b>	1946 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)	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская Маринская больница» 191014, Санкт-Петербург, Литейный пр., 56, тел.: +7(812) 275-74-33 <a href="mailto:b16@marin.ru">b16@marin.ru</a>
<b>Должность</b>	заведующий отделом лучевой диагностики
<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>	Профессор
<b>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Черемисин В. М. Современные методы лучевой и эндоскопической диагностики в абдоминальной хирургии // Факультетская хирургия. В 2 ч. М.: Юрайт, 2019. Ч. 1. С. 39–48.</li> <li>2. Симещенко П.И. Оценка эффективности метода отсроченного контрастирования как инструмента дифференциальной МР-диагностики метастатических поражений и токсоплазмоза // П.И. Симещенко, А.А. Дроздов, В.М., Черемисин, И.Г. Камышанская, А.А. Яковлев, В.Б. Мусатов, И.П. Федуняк, В.В. Данилов // Медицинская визуализация. — 2018. — Т.22 - №1. - С. 17-25.</li> <li>3. Дроздов А.А. Современное состояние проблемы дифференциальной диагностики структурных поражений головного мозга у пациентов со СПИДом по данным МРТ (обзор литературы) // А.А. Дроздов, В.М. Черемисин, И.Г. Камышанская, А.А. Яковлев, В.Б. Мусатов, И.П. Федуняк, О.И. Федуняк, М.Н. Артемьева // Вестник Санкт-Петербургского университета. Медицина. — 2018. — Т.13. - №4. — С.403–418.</li> <li>4. Дроздов А.А. Данные рутинной магнитно-резонансной томографии головного мозга как основание для назначения теста на ВИЧ-инфекцию// А.А. Дроздов, В.М. Черемисин, И.Г. Камышанская, А.А. Яковлев, В.Б. Мусатов, И.П. Федуняк, О.И. Федуняк, М.Н. Артемьева // Вестник</li> </ol>

Санкт-Петербургского университета. Медицина. — 2018. — Т.13. - №2. — С.136-151.

5. Ишутина Т.М. Возможности высокопольной МРТ и ее место в алгоритме раннего распознавания эктопической беременности // Т.М. Ишутина, В.М. Черемисин, Н.Г. Павлова // Лучевая диагностика и терапия. — 2016. — Т.67. - №4. —С.66-70.

6. Глушков Н.И. Возможности современных методов лучевой диагностики в оптимизации хирургического лечения больных раком прямой кишки // Глушков Н.И., Черемисин В.М., Павелец К.В., Мусукаев Х.М., Черных Д.А. // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. - 2010. - №6. -Т. 169. -С. 31-35.

7. Глушков Н.И. Значение современных лучевых методов исследования в оптимизации хирургического лечения больных раком прямой кишки // Глушков Н.И., Черемисин В.М., Павелец К.В., Жане А.К., Мусукаев Х.М., Черных Д.А. // Кубанский научный медицинский вестник. Краснодар, 2010. - №9 (123) - С. 66-72.

8. Глушков Н.И. Клинико-лучевая диагностика рака прямой кишки» (учебное пособие) // Глушков Н.И. Черемисин В.М., Павелец К.В., Мусукаев Х.М., Черных Д.А. // СПб.: Издательство ЭкоФармИнвест, 2010. - 30 с.

9. Черемисин В.М. Роль лучевых Максимович методов исследования в выборе тактики хирургического лечения больных раком прямой кишки // Черемисин В.М., Глушков Н.И., Павелец К.В., Мусукаев Х.М., Черных Д.А. // Медицинская визуализация. - 2009. - №5. - С. 74-79.

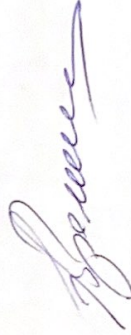
10. Глушков Н.И. Диагностика и хирургическое лечение больных раком прямой кишки (учебное пособие) // Глушков Н.И., Гуляев А.В., Черемисин В.М., Павелец К.В., Мусукаев Х.М., Черных Д.А. // СПб.: Издательство СПбМАПО, 2009. — 32 с.

*Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 208.116.01 на базе федерального государственного учреждения «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также принять участие в работе по защите диссертации.*

Заведующий отделом лучевой диагностики СПб ГБУЗ  
"Городская Мариинская больница",  
профессор кафедры онкологии медицинского факультета СПбГУ  
доктор медицинских наук, профессор

Подпись д.м.н., профессора Черемисин В.М. «заверто»

«15» 12 2020 г.



Черемисин В.М.

