

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Буровика **И.А.** на тему:  
 «Оптимизация спиральной компьютерной томографии при оценке эффективности консервативного лечения онкологических больных»  
 по специальности: 14.01.12-онкология, 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации. ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Основные работы
1	Черемисин Владимир Максимович	1946, <b>РФ</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства <b>РФ</b> , г. Санкт Петербург Заведующий курсом лучевой диагностики кафедры <b>ОНКОЛОГИИ</b> медицинского факультета	Доктор медицинских наук, 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия	1. Черемисин <b>В.М.</b> , Глушков <b>Н.И.</b> , Павелец К.В. и соавт. Роль лучевых методов исследования в выборе тактики хирургического лечения больных раком прямой кишки // Медицинская визуализация. - 2009. - №5. - С. 74-79.  2. Глушков Н.И., Черемисин В.М., Павелец К.В. Возможности современных методов лучевой диагностики в оптимизации хирургического лечения больных раком прямой кишки // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. - 2010. - №6. -Т. 169.-С. 31-35.  3. Коханенко Н.Ю., Артемьева Н.Н., Черемисин В.М. Трудности дифференциальной диагностики

нефункционирующих нейроэндокринных опухолей и экзокринного рака поджелудочной железы // *Анналы хирургической гепатологии*. - 2010. - №3. -Т. 15.-С. 31-38.

4. Глушков Н.И., Черемисин В.М., Павелец К.В. и соавт. Роль лучевых методов исследования в оптимизации хирургического лечения больных раком прямой кишки // *Вестник Северо-западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова*. - 2010. - №2. - Т. 2. - С. 84-89.

5. Сперанская А. А., Черемисин В. М. Компьютерно-томографическая диагностика новообразований глотки, челюстно-лицевой области и гортани. - СПб: ЭЛБИ-СПб, 2005. -118 с.

6. Камышанская И.Г., Черемиски В.М., Перепелицина Н.В. Оптимизация: радиационной защиты путём устранения отсеивающего раstra в цифровой рентгенографии // *Радиационная гигиена*. -2015. -№2.-Т. 8. -С. 19-24.

7. Мутовкина АТ., Черемисин В.М., Камышанская И.Г. Комплексная лучевая: дифференциальная диагностика заболеваний мягких тканей шеи // *Здоровье - основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения*.

Совместных работ с соискателем не имею.

Выше представленные данные подтверждаю и согласен на обработку моих персональных данных:

заведующий курсом лучевой диагностики кафедры онкологии медицинского факультета ФГБОУ «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства РФ,

д.м.н., профессор Черемисин В.М.



«11» мая 2017 г.

Подпись заверяю: ,у;л./  
ИЧНУЮ ПОДПИСЬ 7-...UU(I.t.C'&l.

*В.М.*

**ЗАВЕРЯЮ**

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА  
УПРАВЛЕНИЯ КАДРОВ**



Краснова Е.П.  
*/1, tlf \$-2*