

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Крживицкого Павла Ивановича на тему: «Клиническая роль ФЭКТ-КТ в оценке распространенности опухолевого процесса у больных злокачественными новообразованиями различных локализаций», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия, 3.1.25 – Лучевая диагностика

Фамилия, имя отчество	Год рождения, гражданство	Ученая степень (с шифром специальности защищенной диссертации)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, должности, города), должность	Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Чернов Владимир Иванович	1962, РФ	Доктор медицинских наук Лучевая диагностика (3.1.25)	Профессор по специальности Лучевая диагностика (3.1.25)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Гомский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», 634050, г.Томск, пер. Кооперативный,5, Телефон: 8 (3822) 51-33-06, e-mail: center@tnimc.ru  Заместитель директора по научной и инновационной работе Томского НИМЦ, заместитель	<p>1. Чернышова А.Л., Ляпунов А.Ю., Чернов В.И., Коломиец Л.А., Синилкин И.Г. Определение сторожевых лимфатических узлов при органосохраняющем лечении инвазивного рака шейки матки Онкогинекология. 2017. № 4 (24). С. 47-55.</p> <p>2. I. Sinilkin, A. Medvedeva, V. Chernov, E. Slonimskaya, R. Zelchan, O. Bragina. Nuclear medicine in breast cancer diagnostics: Primary tumor and lymphatic metastasis. AIP Conference Proceedings 1882, 020070 (2017); <a href="https://doi.org/10.1063/1.5001649">https://doi.org/10.1063/1.5001649</a>.</p> <p>3. I. G. Sinilkin, V. I. Chernov, A. Yu. Lyapunov, A. A. Medvedeva, R. V. Zelchan, A. L. Chernyshova, L. A. Kolomiets, O. D. Bragina. Clinical significance of sentinel lymph node detection in patients with invasive cervical cancer. AIP Conference Proceedings 1882, 020069 (2017); <a href="https://doi.org/10.1063/1.5001648">https://doi.org/10.1063/1.5001648</a>.</p>

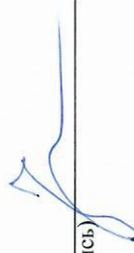
				<p>директора по научной и инновационной работе НИИ онкологии Томского НИМЦ, заведующий отделением радионуклидной диагностики НИИ онкологии Томского НИМЦ</p>	<p>4. Чернышова А.Л., Коломиец Л.А., Чернов В.И., Синилкин И.Г. Выявление сторожевых лимфатических узлов при органосохраняющем лечении инвазивного рака шейки матки Сибирский онкологический журнал. 2018. № 1 (17). С. 82-91</p> <p>5. Очиров М.О., Коломиец Л.А., Чернов В.И., Синилкин И.Г., Чернышова А.Л., Виллерт А.Б., Молчанов С.В., Чуруксаева О.Н., Кишкина А.Ю. Первый опыт клинического применения лапароскопического гамма-зонда для интраоперационной визуализации «сторожевых» лимфатических узлов при гинекологическом раке. Сибирский онкологический журнал. 2018; 17 (5): 45–51. – doi: 10.21294/1814-4861-2018-17-5-45-51.</p> <p>6. Очиров М.О., Кишкина А.Ю., Коломиец Л.А., Чернов В.И. Биопсия сторожевых лимфатических узлов при хирургическом лечении рака эндометрия: история и современность // Опухоли женской репродуктивной системы. 2018. Т. 14. № 4. С. 65-71.</p> <p>7. Синилкин И.Г., Чернов В.И., Зельчан Р.В., Медведева А.А., Брагина О.Д., Скуридин В.С., Стасюк Е.С., Нестеров Е.А., Варламова Н.В. Сравнительная оценка функциональной пригодности коллоидных радиофармпрепаратов для</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>визуализации сторожевых лимфатических узлов в эксперименте Медицинская физика. 2019. № 2 (82). С. 66-71.</p> <p>8. Таргетная Ядерная медицина. Найти и уничтожить/ Толмачев В.М., Чернов В.И., Деев С.М.// Успехи химии. - 2022.- Т. 91.- № 3.- С. RCR5034.</p>
--	--	--	--	--	--

**Согласен на обработку персональных данных**

Официальный оппонент, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной и инновационной работе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», заместитель директора по научной и инновационной работе, заведующий отделением радионуклидной диагностики Научного исследовательского института онкологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»

Чернов Владимир Иванович

  
(подпись)

«4» апреля 2022 г

Подпись В.И.Чернова заверяю  
Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»,  
кандидат биологических наук И.Ю.Хитринская



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», 634050, г.Томск, пер. Кооперативный,5, Телефон: 8 (3822) 51-33-06,  
e-mail: center@tnimc.ru