

## СВЕДЕНИЯ

На научного консультанта по диссертации Крживицкого П.И. на тему: «Роль ОФЭКТ-КТ в оценке распространенности опухолевого процесса у больных злокачественными новообразованиями различных локализаций» 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	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, должности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные научные труды
1	Канаев С.В.	1937 г.р. РФ	ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н.Петрова» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Российской Федерации, заведующий отделом радиационной онкологии и лучевой диагностики	Доктор медицинских наук 14.00.14 14.01.19	профессор	<p>1. <u>Канаев С.В., Р.В.Новиков, Н.Д.Ильин, М.Ю.Готовчикова.</u> Высокодозная брахитерапия рака предстательной железы в режиме реального времени с использованием источника <sup>193</sup>Ir (особенности дозиметрического планирования)// <i>Вопр.онкол.</i>-2015.-Т.61, № 1.- С.130-136.</p> <p>2. <u>Канаев С.В.</u> Роль радионуклидной визуализации путей лимфооттока при определении показаний к облучению парастеральных лимфоузлов// <i>Вопр.онкол.</i>-2015.-Т.61, № 5.- С.737-744.</p> <p>3. <u>Kanaev S.V., P.V.Krivorotko, T.Yu.Semiglazova, и др.</u>Technetium-99m methoxyisobutylisonitrile scintimammography for monitoring and early prediction of breast cancer response to neoadjuvant chemotherapy// <i>Nucl.Med. Commun.</i>-2015.-V.36(8).-P.795-801.</p> <p>4. Канаев С.В., Криворотько П.В. и соавт.</p>

	Клиническое значение	<p>результатов маммоцинтиграфии у больных раком молочной железы, получающих неадъювантную полихимиотерапию// Вопросы онкологии Т62, № 4, 2016., С. 479-484.</p> <p>5. <u>Kanaev S.V., Krivorotko P.V., Trufanova E.et al.</u> The diagnostic performance of sentinel lymph node biopsy after neoadjuvant chemotherapy in patients with node negative and node positive breast cancer: prospective single centre trial// Eur J Nucl Med Mol Imaging 2016. V.43 (Suppl 1): S144.</p> <p>6. <u>Kanaev S.,Novikov S.,Krzhevitskiy P., Krivorotko P. et al..</u> SPECT-CT localization of sentinel lymph nodes for personalized radiotherapy of early breast cancer// Radioth.Onc. -ESTRO. -2015.- Vol. 115 (Suppl. 1).- P. 332.</p> <p>7. <u>Krzhevitskiy P., Novikov S., Kanaev S.</u> SPECT-CT visualization of axillary sentinel lymph nodes in patients with breast cancer. -ECR.- 2016,Vienna-Austria//DOI: 10.1594/ecr2016/C-0147.</p> <p>8. <u>Krzhevitskiy P., Kanaev S., Novikov S., et.al.</u> The value of SPECT/CT for evaluating solitary spine lesion discovered by the planar bone scintigraphy in patients with breast cancer// Eur J Nucl Med Mol Imaging.-2018.-Vol. 45 (Suppl.1).- S.463.DOI:0.1007/s00259-018-4148-3.</p>
--	----------------------	---



П.В. Криворотко

«21» января 2022 г.

И.о. Заместитель директора

Д.М.Н., проф.