

СВЕДЕНИЯ

На научного консультанта по диссертации Крживицкого П.И. на тему: «Роль ОФЭКТ-КТ в оценке распространенности опухолевого процесса у больных злокачественными новообразованиями различными локализациями» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 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, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные научные труды
1	Новиков С.Н.	1965 г.р. РФ	ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н.Петрова» Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент, заведующий научным отделением радиационной онкологии и ядерной медицины	Доктор медицинских наук 14.00.14 14.00.19	доцент	<p>1. <u>Novikov S.N., Krzhivitskiy P., Kanaev S., Semenov I., Levchenko E., Semiglazov V., Krivorotko P.</u> Combination of functional and anatomic images: high efficacy in oncological practice. – ECR. - 2013, Vienna-Austria//DOI:10.1594/ecr2013/C-0654.</p> <p>2. <u>Kanaev S.,Novikov S.,Krzhivitskiy P., Krivorotko P., Ilin N.,Melnik J.</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>3. <u>Novikov S.N., Kanaev S.V., Jukova L.A., Krzhivitskiy P.I., Semiglazov V.F.</u> Comparison of two treatment strategies for irradiation of regional lymph nodes in patients with breast cancer: Lymph flow guided portals versus standard radiation fields// Reports of Practical Oncology and Radiotherapy.- 2015. T.20.№1.P.27-31. DOI:10.1016/j.rpor.2014.06.001.</p>

<p>4. Krzhivitskiy P., Novikov S., Kanaev S. 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>5. Krzhivitskiy P.I., <u>Novikov S.N.</u>, Kanaev S.V., Krivorotko P.V, Ponomareva O.I., Chernaya A.V. SPECT-CT with 99m-Tc-MIBI in diagnosis of non-sentinel lymph node invasion by breast cancer// Eur J Nucl Med Mol Imaging. -2016.-Vol.43(Suppl.1).-S.273.DOI: 10.1007/s00259-016-3484-4.</p>	<p>6. Krzhivitskiy P., Kanaev S., <u>Novikov S. N.</u> Popova et.al. 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>
--	---	--

«21» января 2022 г.

и.о. Заместитель директора

Д.М.Н., проф.



П..В. Криворотъко