

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Климишиной Лейлы Рамазановны
«Оптимизация диагностики и оценка исходов лечения детей с врожденным гиперинсулинизмом», представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по научным специальностям: 3.1.21. Педиатрия, 3.1.25. Лучевая диагностика

Защита диссертации состоится на заседании диссертационного совета 21.1.028.01 (Д 208.054.03) на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, 2

Телефон: +7(812) 702-37-30

Адрес сайта: www.almazovcentre.ru

ФИО	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Основное место работы (полное наименование учреждения, должность)	Список основных публикаций
Румянцев Павел Олегович	Доктор медицинских наук (3.1.25. Лучевая диагностика 3.1.6. Онкология, лучевая терапия)	Румянцев Павел Олегович – доктор медицинских наук, Группа компаний «Мой медицинский центр», Клиника высоких технологий «Белоостров», администрация, заместитель главного врача по онкологии и радиологии.	<ol style="list-style-type: none">Современное состояние и тенденции развития нормативно-методического обеспечения деятельности центров ядерной медицины / М. В. Ковальчук, К. А. Сергунова, А. В. Водоватов [и др.] // Российские нанотехнологии. – 2023. – Т. 18, № 4. – С. 475-485. – DOI 10.56304/S1992722323040106.Тераностика в ядерной медицине / П. О. Румянцев, К. А. Сергунова, А. Л. Коневега, С. В. Коренев // Российские нанотехнологии. – 2023. – Т. 18, № 4. – С. 486-494. – DOI 10.56304/S1992722323040155.Румянцев, П. О. Ранняя диагностика агрессивных форм рака: альянс специалистов, технологий и искусственного интеллекта / П. О. Румянцев // Лучевая диагностика и терапия. – 2023. – №

- 188651, Ленинградская область, м. р-н Всеволожский, с. п. Юкковское, тер. «Клиника «Белоостров», зд. 1, к. 1
Тел: +7 (812) 620-20-20;
e-mail: mmc_vt@groupmmc.ru
- 2(14). – С. 7-14. – DOI 10.22328/2079-5343-2023-14-2-7-14.
4. Current State and Development Trends of Regulative and Methodological Support of the Activities of Nuclear-Medicine Centers / M. V. Kovalchuk, K. A. Sergunova, A. V. Vodovatov [et al.] // Nanobiotechnology Reports. – 2023. – Vol. 18, No. 4. – P. 559-568. – DOI 10.1134/s2635167623700428.
 5. Румянцев, П. О. Молекулярные онкологические консилиумы и тераностики / П. О. Румянцев // Проблемы эндокринологии. – 2022. – Т. 68, № 6. – С. 5-11. – DOI 10.14341/probl13220.
 6. Факторы, ассоциированные со степенью накопления ^{99m}Tc -МИБИ при планарной сцинтиграфии и ОФЭКТ/КТ в опухолях околощитовидных желез при первичном гиперпаратиреозе / К. Ю. Слащук, М. В. Дегтярев, П. О. Румянцев [и др.] // Современная онкология. – 2022. – Т. 24, № 1. – С. 97-105. – DOI 10.26442/18151434.2022.1.201252.
 7. Омельчук, Д. Д. Молекулярная визуализация и радиотераностики опухолей надпочечников / Д. Д. Омельчук, М. В. Дегтярев, П. О. Румянцев // Медицинский вестник Юга России. – 2022. – Т. 13, № 1. – С. 52-64. – DOI 10.21886/2219-8075-2022-13-1-52-64.
 8. Румянцев, П. О. Радиотераностика в эндокринологии и онкоэндокринологии / П. О. Румянцев // Проблемы эндокринологии. – 2021. – Т. 67, № 1. – С. 8-12. – DOI 10.14341/probl12731.
 9. Румянцев, П. О. Радиотераностика нейроэндокринных неоплазий: quo vadis / П. О. Румянцев // Альманах клинической медицины. – 2021. – Т. 49, № 4. – С. 297-303. – DOI 10.18786/2072-0505-2021-49-048.
 10. Молекулярная визуализация и интраоперационная радионавигация при раке предстательной железы / П. О. Румянцев, А. А. Бубнов, П. В. Свиридов [и др.] // Сибирский онкологический журнал. – 2021. – Т. 20, № 4. – С. 108-115. – DOI 10.21294/1814-4861-2021-20-4-108-115.

11. Предоперационная визуализация и интраоперационная навигация новообразований околошитовидных желез при первичном гиперпаратиреозе / К. Ю. Слащук, М. В. Дегтярев, П. О. Румянцев [и др.] // Опухоли головы и шеи. – 2021. – Т. 11, № 4. – С. 10-21. – DOI 10.17650/2222-1468-2021-11-4-10-21.

Официальный оппонент

Заместитель главного врача по онкологии и радиологии

Клиники высоких технологий «Белоостров»

Группы компаний «Мой медицинский центр»

доктор медицинских наук

Румянцев Павел Олегович

Группа компаний «Мой медицинский центр»

Клиника высоких технологий «Белоостров»

188651, Ленинградская область, м. р-н Всеволожский,
с. п. Юкковское, тер. «Клиника «Белоостров», зд. 1, к. 1

Тел: +7 (812) 620-20-20;

e-mail: mmc_vt@groupmmc.ru

Подпись доктора медицинских наук Румянцева П.О. заверяю

« 7 » февраля 2025 г.

Руководитель управления по работе с персоналом Н.С. Штурмина

