

В диссертационный совет 21.1.044.02 на базе
ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Арутюновой Ксении Андреевны «Возможности автоматизированной диагностики гиповаскулярных и гипervasкулярных новообразований поджелудочной железы на компьютерных томограммах» по специальности 3.1.25 Лучевая диагностика (медицинские науки), представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Фамилия, имя, отчество	Камышанская Ирина Григорьевна
Год рождения, гражданство	1968, Российская Федерация
Полное наименование места работы, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», профессор кафедры лучевой диагностики медицинского института СПбГУ.
Сокращенное наименование места работы, Почтовый адрес, телефон, E-mail	ФГБОУ ВО «СПбГУ» 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7-9; +7 (812) 325-87-36; spbu@spbu.ru
Ученая степень, шифр специальности, по которой была защищена докторская диссертация	Доктор медицинских наук 3.1.25. Лучевая диагностика
Ученое звание	Доцент
Список публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. Возможности 3D-моделирования в оценке резектабельности опухолей головки поджелудочной железы / А.С. Кудашкина, И.Г. Камышанская, К.В. Павелец [и др.] // Вестник рентгенологии и радиологии. - 2023. - Т.104, №4. - С. 244-254. - DOI 10.20862/0042-4676-2023-104-4-244-254.2. Роль 3D-моделирования в хирургии поджелудочной железы: обзор / А.С. Кудашкина, И. Г.Камышанская, В. М. Черемисин [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. - 2023. - № 3(14). - С. 18-26. - DOI 10.22328/2079-5343-2023-14-3-18-26.3. Искусственный интеллект в диагностике и лечении нейроонкологических пациентов в практической нейрохирургии / М.Ю. Подгорняк, Т.Н. Трофимова, И. Г. Камышанская [и др.] // Диагностическая и интервенционная радиология. - 2025. - Т.19, №2. - С. 61-72.4. Применение глубокого обучения для автоматизированного контурирования предстательной железы по данным магнитно-резонансной томографии: промежуточные результаты / А.Э. Талышинский, И.Г. Камышанская, О.В.

	<p>Крючкова [и др.] // Российский электронный журнал лучевой диагностики. - 2024. - Т.14, № 4. - С. 179-188. - DOI 10.21569/2222-7415-2024-14-4-179-188.</p> <p>5. Возможности искусственного интеллекта в обнаружении рака предстательной железы по данным магнитно-резонансной томографии: промежуточные показатели эффективности отечественной системы второго мнения в мультицентровом исследовании / А.Э. Тальшинский, М.В. Шевнин., Н.А. Нефедьев, И.Г. Камышанская [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. 2025. №4. - С. 79-88</p> <p>6. Сравнение объема предстательной железы, определенного вручную и с помощью искусственного интеллекта по данным МРТ / А.Э. Тальшинский, М.В. Шевнин, И.Г. Камышанская // Диагностическая и интервенционная радиология. - 2025. - Т.19, №2. - С. 38-45.</p> <p>7. Radiologists in artificial intelligent development: an exploratory case study of automated Scoliosis assessment on spinal radiographs / D. Kh. I. Kassab, I. G. Kamyshanskaya, S. V. Trukhan // Diagnostic and Interventional Radiology. - 2024. - Vol.18, № S2.1. - P. 147-151.</p> <p>8. Радиомика в исследовании саркоме по КТ изображениям / Я.А. Шмидт, Е.Д. Котина, И.Г. Камышанская, Б.Г. Макаренко // Диагностическая и интервенционная радиология. - 2024. - Т.18, № S2.1. - С. 94-99.</p> <p>9. Кассаб, Д. Х. И. Новая интеллектуальная система для автоматической диагностики сколиоза по фронтальным рентгенограммам позвоночника: точность, преимущества и ограничения / Д.Х.И. Кассаб, И.Г. Камышанская, С.В. Трухан // Digital Diagnostics. - 2024. - Т.5, №2. - С. 243-254. - DOI 10.17816/DD630093.</p> <p>10. Значение 3D-моделирования в оценке распространенности рака головки поджелудочной железы / А.С. Кудашкина, И.Г. Камышанская, К.В. Павелец [и др.] // Медицина: теория и практика. 2023 Т.8, №8. С. 26-30.</p>
--	--

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 21.1.044.02, созданному на базе ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Профессор кафедры лучевой диагностики медицинского института Федерального государственного бюджетного Образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», доктор медицинских наук, доцент

 Камышанская И. Г.

