

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
21.2.061.08 на базе ФГБОУ ВО СамГМУ
Минздрава России,
члену-корреспонденту РАН,
заслуженному деятелю науки РФ,
доктору медицинских наук, профессору
Колсанову Александру Владимировичу

СВЕДЕНИЯ

Камышанская Ирина Григорьевна, 1968 г.р.

фамилия, имя, отчество, год рождения

доктор медицинских наук (3.1.25. Лучевая диагностика)

ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации)

доцент (14.00.19. Лучевая диагностика, лучевая терапия)

ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»,

кафедра лучевой диагностики, профессор

место работы (учреждение, ведомство, структурное подразделение, должность)

Россия, 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7–9

адрес организации (с указанием индекса)

+7 (812) 325-87-36, <https://spbu.ru/>, spbu@spbu.ru

телефон, официальный сайт, e-mail учреждения

+79112384431, e-mail: irinaka@mail.ru

e-mail и телефон оппонента

Основные работы за последние 3 года в журналах, рецензируемых ВАК:

1. Kassab, D. Kh. I. 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, No. S2.1. – P. 147-151.
2. Радиомика в исследовании саркопении 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.

3. Применение глубокого обучения для автоматизированного контурирования предстательной железы по данным магнитно-резонансной томографии: промежуточные результаты / А. Э. Талышинский, И. Г. Камышанская, О. В. 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.
4. 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.
5. Анализ мирового задела и первые результаты в разработке интеллектуальной системы для диагностики рака предстательной железы по данным магнитно-резонансной томографии / А. Э. Талышинский, И. Г. Камышанская, А. А. Пашковская [и др.] // Вопросы онкологии. – 2023. – Т. 69, № 3S. – С. 99-100.

СОГЛАСИЕ

Я, Камышанская Ирина Григорьевна, согласна принять участие в работе диссертационного совета 21.2.061.08 при ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России и выступить в качестве официального оппонента диссертационной работы Бобровской Татьяны Михайловны на тему: «Методология формирования наборов данных и их использование для оценки диагностической точности систем искусственного интеллекта в лучевой диагностике», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.9. Медицинская информатика. Подтверждаю, что совместных публикаций с соискателем не имею.

Не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа

Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы
диссертационного совета 21.2.061.08

д.м.н., доцент, профессор кафедры лучевой диагностики
Медицинского института
Санкт-Петербургского государственного университета

«27» октября 2025 г. Ирина Григорьевна Камышанская Ирина Григорьевна

Подпись заверяю:

