

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

Мелдо Анна Александровна, 1977 г.р.,

фамилия, имя, отчество, год рождения

доктор медицинских наук (3.1.25.)

ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации)

=

ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования Санкт-Петербургский государственный
электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина),
кафедра вычислительной техники, профессор;

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

197022, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 5 литера Ф;

адрес организации (с указанием индекса)

+7 812 234-46-51; <https://etu.ru> ; info@etu.ru;

телефон, официальный сайт, e-mail учреждения

anna.meldo@yandex.ru; + 7 904 644 1702

e-mail и телефон оппонента

Основные работы за последние 5 лет в журналах, рецензируемых ВАК:

1. А. К. Хамитов, А. А. Мелдо, З. В. Швец, С. В. Дора Определение предикторов снижения овариального резерва после бариатрических операций с помощью методов машинного обучения // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ». 2024. Т. 17, № 10. С. 49–58
2. Диагностика рака легкого и радиомика, современное состояние проблемы (обзор литературы) / А. А. Мелдо, Т. Н. Трофимова, Е. М. Кузнецов [и др.] // Диагностическая и интервенционная радиология. – 2024. – Т. 18, № S2.1. – С. 35-39.
3. Meldo, A. A. A Review of Methods for Explaining and Interpreting Decisions of Intelligent Cancer Diagnosis Systems / L. V. Utkin, M. S. Kovalev, E. M. Kasimov, A. A. Meldo // Scientific and Technical Information Processing. – 2021. – Vol. 48, No. 5. – P. 398-405. – DOI 10.3103/S0147688221050129.
4. Andropova, P. A Computer-Aided Diagnosis System in the Diagnosis of Multiple Sclerosis / P. Andropova, D. Cheremisin, A. Meldo // Smart

Innovation, Systems and Technologies. – 2021. – Vol. 220. – P. 277-284. – DOI 10.1007/978-981-33-6632-9_24.

- Мелдо, А.А. Искусственный интеллект в медицине: современное состояние и основные направления развития интеллектуальной диагностики / А. А. Мелдо, Л. В. Уткин, Т. Н. Трофимова // Лучевая диагностика и терапия. – 2020. – № 1(11). – С. 9-17. – DOI 10.22328/2079-5343-2020-11-1-9-17.

СОГЛАСИЕ

Я, Мелдо Анна Александровна, 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.

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.

 Мелдо Анна Александровна

