

В диссертационный совет 21.1.045.01

при ФГБУ «НМИЦ эндокринологии»

Минздрава России

(117292 г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д.11)

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Елфимовой Алины Ринатовны «Прогнозирование неблагоприятных явлений после паратиреоидэктомии у пациентов с первичным гиперпаратиреозом с использованием методов математического моделирования», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.19 – Эндокринология и 3.3.9 – Медицинская информатика

Фамилия Имя Отчество	Реброва Ольга Юрьевна
Год рождения и гражданство	1963 г., Российская Федерация
Место основной работы, должность адрес места работы, телефон, e-mail	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации профессор, кафедра медицинской кибернетики и информатики МБФ Телефон: 8(910)4042359 rebrova_oyu@rsmu.ru
Ученая степень, шифр, специальности, по которой защищена диссертация	Доктор медицинских наук; 14.00.13 – Нервные болезни 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в медицине)
Ученое звание	Доцент
Основные работы по профилю диссертации	1. А.Р. Елфимова, А.К. Еремкина, О.Ю. Реброва, Е.В. Ковалева, Н.Г. Мокрышева / Математическая модель для прогнозирования снижения расчетной скорости клубочковой фильтрации через 12 месяцев после паратиреоидэктомии у пациентов с первичным гиперпаратиреозом // Врач и информационные технологии. – 2024. – № 2. – С. 68-81. – DOI: 10.25881/18110193_2024_2_68 2. А. В. Гусев, О. Ю. Реброва / Осведомленность и мнения руководителей в сфере здравоохранения России о медицинских технологиях искусственного интеллекта // Врач и информационные технологии. – 2023. – № 1. – С. 28-39. – DOI 10.25881/18110193_2023_1_28 3. О. Ю. Реброва, А. В. Гусев / Расчет объема выборки для клинических испытаний систем поддержки принятия врачебных решений с бинарным откликом // Современные технологии в медицине. – 2022. – Т. 14, № 3. – С. 6-14. – DOI 10.17691/stm2022.14.3.01

- | | |
|--|---|
| | <p>4. Krupinova JA, Elfimova AR, Rebrova OY et al. Mathematical model for preoperative differential diagnosis for the parathyroid neoplasms. J Pathol Inform. 2022 Aug 27;13:100134. doi: 10.1016/j.jpi.2022.100134.</p> <p>5. О. Ю. Реброва / Жизненный цикл систем поддержки принятия врачебных решений как медицинских технологий // Врач и информационные технологии. – 2020. – № 1. – С. 27-37. – DOI 10.37690/1811-0193-2020-1-27-37.</p> |
|--|---|

Научный руководитель,
доктор медицинских наук



О.Ю. Реброва

Подпись О.Ю. Ребровой заверяю.
Учёный секретарь
ФГБУ "НМИЦ эндокринологии"
Минздрава России,
доктор медицинских наук



Л.К. Дзеранова