

В диссертационный совет 21.2.077.01 (Д 208.118.02)
на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Читинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(672000, г. Чита, ул. Горького, 39А)

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте докторе медицинских наук, профессоре
Раскиной Татьяне Алексеевне по диссертации Иващенко Наталии Фёдоровны на тему:
«Артериальная ригидность и генетический полиморфизм некоторых цитокинов у больных
анкилозирующим спондилитом»
по специальности 3.1.18. Внутренние болезни

Фамилия, имя, отчество	Раскина Татьяна Алексеевна
Год рождения, гражданство	1955 г. РФ
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Профессор
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	3.1.27 – Ревматология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)
Структурное подразделение	Кафедра пропедевтики внутренних болезней
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Заведующий кафедрой
Контактный телефон	+7(905)065-76-99
Адрес организации	650056, Кемеровская область – Кузбасс, город Кемерово, улица Ворошилова, дом 22 А
Адрес электронной почты	gassib@mail.ru

Основные работы по профилю оппонируемой работы за последние 5 лет:

1. Уровень боли по шкале WOMAC у женщин с остеоартритом коленного сустава в зависимости от состояния минеральной плотности кости / Е.В. Усова, Ю.В. Аверкиева, Т.А. Раскина [и др.] // Современная ревматология. – 2022. – Т. 16, S1. – С. 24.
2. Минеральная плотность костной ткани у женщин в постменопаузе с остеоартритом коленного сустава в зависимости от рентгенологической стадии / Ю.В. Аверкиева, М.В. Королева, Т.А. Раскина [и др.] // Современная ревматология. – 2022. – Т. 16, S1. – С. 4.
3. Минеральная плотность костной ткани у женщин в постменопаузе с остеоартритом коленного сустава / Е.В. Усова, Ю.В. Аверкиева, Т.А. Раскина [и др.] // Медицинский алфавит. – 2021. – № 16. – С. 53-58.
4. Многоцентровое проспективное исследование эффективности и безопасности гликозаминогликан-пептидного комплекса у пациентов с остеоартритом коленных суставов и коморбидностью / Л.И. Алексеева, Е.А. Таскина, Т.А. Раскина [и др.] // Современная ревматология. – 2021. – Т. 15, № 1. – С. 51-59.
5. Оценка эффективности и безопасности биоактивного концентрата мелкой морской рыбы у пациентов старческого возраста с остеоартритом коленных суставов / Е.В. Усова, Ю.В. Аверкиева, Т.А. Раскина [и др.] // Современная ревматология. – 2021. – Т. 15, № 1. – С. 60-65.
6. Эффективность и безопасность внутрисуставного применения комбинации гиалуроната натрия и хондроитина сульфата при остеоартрите коленного сустава: многоцентровое проспективное исследование / Л.И. Алексеева, Т.А. Раскина, Е.В. Зонина [и др.] // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 5. – С. 46-54.
7. Аверкиева Ю.В. Минеральная плотность кости у женщин пожилого и старческого возраста с остеоартритом коленных и тазобедренных суставов / Ю.В. Аверкиева, И.И. Григорьева, Т.А. Раскина // Современная ревматология. – 2020. – Т. 14, № 1. – С. 62-66.
8. Спондилоартриты: современная терминология и определения / Ш.Ф. Эрдес, А.П. Ребров, Т.А. Раскина [и др.] // Терапевтический архив. – 2019. – Т. 91, № 5. – С. 84-88.
9. Эффективность и безопасность нового оригинального ингибитора интерлейкина 17А в лечении пациентов с активным анкилозирующим спондилитом – результаты основного (BCD-085-3/AILAS) и продленного (BCD-085-3EXT/AILAS-II) клинического исследования II фазы / Ш. Эрдес, В.И. Мазуров, Т.А. Раскина [и др.] // Научно-практическая ревматология. – 2019. – Т. 57, № 6. – С. 668-677.
10. Раскина Т.А. Костно-мышечные потери у больных анкилозирующим спондилитом / Т.А. Раскина, И.И. Григорьева, О.С. Малышенко // Современная ревматология. – 2019. – Т. 13, № 4. – С. 104-109.
11. Современный взгляд на проблему остеопороза при анкилозирующем спондилите / Т.А. Раскина, О.С. Малышенко, О.А. Пирогова [и др.] // Клиническая медицина и фармакология. – 2019. – Т. 5, № 4. – С. 19-28.
12. Проблема остеопороза при анкилозирующем спондилите / Т.А. Раскина, О.С. Малышенко, О.А. Пирогова, И.И. Григорьева // Фундаментальная и клиническая медицина. – 2019. – Т. 4, № 1. – С. 56-65.
13. Safety and efficacy of switching from adalimumab to sarilumab in patients with rheumatoid arthritis in the ongoing MONARCH open-label extension / G.R. Burmester, V. Strand, T. Raskina [et al.] // RMD Open. – 2019. – Vol. 5, № 2. – P. e001017.
14. Ремиссия при аксиальных спондилоартритах - определение и инструменты оценки (рекомендации экспертной группы по изучению спондилоартритов при общероссийской общественной организации "Ассоциация ревматологов России") / И.З. Гайдукова, А.П. Ребров, Т.А. Раскина [и др.] // Научно-практическая ревматология. – 2018. – Т. 56, № 1. – С. 10-14.

