

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре Колпинском Глебе Ивановиче по диссертации Станкевич Юлии Александровны тему «Возможности магнитно-резонансной томографии в оценке гемодинамической значимости патологической извитости внутренних сонных артерий» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)

Фамилия, Имя, отчество	Год рождения, Гражданство	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления отзыва	Должность, занимаемая в организации	Ученая степень, ученое звание с указанием специальности, по которой защищена диссертация	Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Колпинский Глеб Иванович	31.10.1965, Россия	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом онкологии	профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом онкологии	Доктор медицинских наук, профессор 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Колпинский Г.И. Распространённость остеопенического синдрома у женщин в постменопаузе. // Медицина в Кузбассе, Том XIII, №3, 2014. – С. 32–36. (соавт. Захаров И.С., Ушакова Г.А., Ушаков А.В., Ван Вай-Чен, Мигаль О.В., Архарова О.М.). 2. Колпинский Г.И. Роль оксидативного стресса в формировании постменопаузального остеопороза. // Гинекология, №1, 2014. – С. 41–43. (соавт. Захаров И.С., Ушакова Г.А., Вавин Г.В.). 3. Колпинский Г.И. Оценка минеральной плотности кости у женщин различных возрастных групп с учётом региональных особенностей. // Вестник Российского Научного Центра рентгенорадиологии. 2014. № 14. Available at: http://vestnik.mcr.ru/vestnik/v14/papers/zakharov_v14.pdf (Опубликовано 25.12.2014) (соавт. Захаров И.С.). 4. Колпинский Г.И. Возрастная динамика минеральной плотности кости у женщин с учетом региональных особенностей. // Радиология – практика. 2015. № 3. С. 6–12. (соавт. Захаров И.С.). 5. Колпинский Г.И. Количественная компьютерная томография и двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия в диагностике постменопаузального остеопороза. // Диагностическая и интервенционная радиология. 2015. Том 9. № 2. С. 19–22. (соавт.

- Захаров И.С., Шкарабуров А.С., Попова О.П.).
6. Колпинский Г.И. Модель прогнозирования риска остеопоротических переломов позвонков у женщин с использованием количественной компьютерной томографии // **Радиология – практика**. 2015. Т. 52, № 4. С. 19–27. (соавт. Захаров И.С., Ушакова Г.А., Каган Е.С.).
 7. Захаров И.С., Комплексный подход к диагностике и коррекции остеопоротических изменений у женщин в постменопаузе // **Гинекология**. 2015. № 3. С. 26–29. (соавт. Колпинский Г.И., Ушакова Г.А., Вавин Г.В.).
 8. Колпинский Г.И. Использование маркёров оксидативного стресса в комплексном прогнозировании резорбтивных процессов костной ткани, ассоциированных с постменопаузальным остеопорозом // **Забайкальский медицинский вестник**. 2015. №3. С. 25–29. (соавт. Захаров И.С., Ушакова Г.А., Вавин Г.В.).
 9. Колпинский Г.И. Комплексный подход к прогнозированию эффективности менопаузальной гормональной терапии при постменопаузальном остеопорозе // **Медицинская наука и образование Урала**. 2015. №3. С. 29–31. (соавт. Захаров И.С.).
 10. Колпинский Г.И. Дополнительные аспекты лучевой семиотики остеопороза // **Диагностическая и интервенционная радиология**. 2015. Том 9. № 3. С. 13–18. (соавт. Захаров И.С.).
 11. Колпинский Г.И. Использование трёхмерной костной денситометрии в прогнозировании риска остеопоротических переломов позвонков у женщин в постменопаузе // **Медицинская радиология и радиационная безопасность**. 2015. Т. 60. № 5. С. 46–49. (соавт. Захаров И.С., Ушакова Г.А., Каган Е.С.).
 12. Колпинский Г. И. Влияние полиморфизма гена CYP17B1 на уровень минеральной плотности кости у женщин в постменопаузальном периоде // **Сибирское медицинское обозрение**. 2015. № 5. – С 35–39. (соавт. Захаров И.С., Гордеева Л.А., Колпинский Г.И., Глушков А.Н.).
 13. Колпинский Г.И. Возможности однофотонной эмиссионной компьютерной томографии в комплексной диагностике постменопаузального остеопороза. **Сибирский медицинский журнал (Иркутск)**. 2015. № 4. С. 25–30. (соавт. Захаров

					<p>И.С.).</p> <p>14. Колпинский Г.И. Дополнительные аспекты прогнозирования постменопаузального остеопороза. Гинекология. 2015. Т. 17. № 5. С. 49-51. (соавт. Захаров И.С., Ушакова Г.А.).</p> <p>15. Колпинский Г.И. Патологические состояния обусловленные дефицитом магния, у женщин в различные возрастные периоды. Гинекология 2015. Т. 17. № 5. С. 57-60. (соавт. Захаров И.С. Ушакова Г.А.).</p>
--	--	--	--	--	---

Ученый секретарь ГБОУ ВПО КемГМА Минздрава России
 Доктор медицинских наук, профессор

Г.В.Лисаченко

«23» 05 2016

