

## СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте профессоре кафедры лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, докторе медицинских наук Колпинском Глебе Ивановиче по диссертации Захарова Игоря Сергеевича «Оптимизация комплексной диагностики и прогнозирования постменопаузального остеопороза» на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)

| Фамилия<br>Имя<br>Отчество     | Год<br>рождения,<br>гражданство        | Полное<br>наименование<br>организации,<br>являющейся<br>основным местом<br>работы научного<br>консультанта                                                                                                                             | Должность,<br>занимаемая<br>в орга-<br>низации                                       | Учёная степень,<br>учёное звание<br>с указанием<br>специальности,<br>по которой<br>защищена<br>диссертация                            | Список основных публикаций научного консультанта<br>по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях<br>за последние 5 лет (не более 15 публикаций)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Колпинский<br>Глеб<br>Иванович | 31.10.1965,<br>Российская<br>Федерация | Федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>образовательное<br>учреждение<br>высшего<br>образования<br>«Кемеровский<br>государственный<br>медицинский<br>университет»<br>Министерства<br>здравоохранения<br>Российской<br>Федерации | Профессор<br>кафедры<br>лучевой<br>диагностики,<br>лучевой<br>терапии и<br>онкологии | Доктор<br>медицинских<br>наук;<br>специальность<br>14.01.13 –<br>лучевая<br>диагностика,<br>лучевая терапия<br>(медицинские<br>науки) | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Колпинский, Г. И. Оценка минеральной плотности кости у женщин различных возрастных групп с учётом региональных особенностей [Электронный ресурс] // <b>Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии.</b> – 2014. – № 14. – URL : <a href="http://vestnik.mccr.ru/vestnik/v14/papers/zakharov_v14.pdf">http://vestnik.mccr.ru/vestnik/v14/papers/zakharov_v14.pdf</a> (Опубл. 25.12.2014) (соавт. И. С. Захаров).</li> <li>2. Колпинский, Г. И. Референтные показатели двухмерной минеральной плотности кости поясничных позвонков для жительниц Кузбасса // <b>Политравма.</b> – 2014. – № 3. – С. 63–68. (соавт. И. С. Захаров, Г. А. Ушакова).</li> <li>3. Колпинский, Г. И. Распространённость остеопенического синдрома у женщин в постменопаузе // <b>Медицина в Кузбассе.</b> – 2014. – Т. XIII, № 3. – С. 32–36. (соавт. И. С. Захаров, Г. А. Ушакова, А. В. Ушаков, Ван Вай-Чен, О. В. Мигаль).</li> </ol> |

|  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  | <ol style="list-style-type: none"><li>4. Колпинский, Г. И. Возрастная динамика минеральной плотности кости у женщин с учетом региональных особенностей // <b>Радиология – практика.</b> – 2015. – № 3 (51). – С. 6–12. (соавт. И. С. Захаров).</li><li>5. Колпинский, Г. И. Количественная компьютерная томография и двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия в диагностике постменопаузального остеопороза // <b>Диагностическая и интервенционная радиология.</b> – 2015. – Т. 9, № 2. – С. 19–22. (соавт. И. С. Захаров, Г. И. Колпинский, А. С. Шкарабуров, О. П. Попова).</li><li>6. Колпинский, Г. И. Комплексный подход к диагностике и коррекции остеопоротических изменений у женщин в постменопаузе // <b>Гинекология.</b> – 2015. – Т. 17, № 3. – С. 26–29. (соавт. И. С. Захаров, Г. А. Ушакова, Г. В. Вавин).</li><li>7. Колпинский, Г. И. Модель прогнозирования риска остеопоротических переломов позвонков у женщин с использованием количественной компьютерной томографии // <b>Радиология – практика.</b> – 2015. – № 4 (52). – С. 19–27. (соавт. И. С. Захаров, Г. А. Ушакова, Е. С. Каган).</li><li>8. Колпинский, Г. И. Оценка роли количественной компьютерной томографии в прогнозировании остеопоротических переломов позвонков // <b>Политравма.</b> – 2015. – № 4. – С. 28–32. (соавт. И. С. Захаров, Г. А. Ушакова, Е. С. Каган).</li><li>9. Колпинский, Г. И. Дополнительные аспекты лучевой семиотики остеопороза // <b>Диагностическая и интервенционная радиология.</b> – 2015. – Т. 9, № 3. – С. 13–17. (соавт. И. С. Захаров).</li></ol> |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

