1. Грушина Т.И. Физиотерапия у онкологических больных. Fizioterapiya u onkologicheskih bol’nyh. – М., 2001, 342 С.

2. Салатов Р.Н. Магнитотерапия в лечении воспалительных процессов и злокачественных новообразований //Автореф. дисс. д-ра мед. наук. – Ростов-на-Дону), 2001, 42 с.

3. Улащик В.С., Жуковец А.Г. Состояние и перспективы использования лечебных физических факторов в онкологии. Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2004. – No 4. – С. 50-54.

4. Ажигалиева Г.А. Обоснование применение постоянного тока в сочетанной терапии злокачественных опухолей. // Автореф. дисс. канд. мед. наук. – Алма-Ата. – 1970. -31 c. – 1970. -31 c.

5. Стрелкова Р.М. Электрофорез противоопухолевых препаратов // Автореф. дисс. канд. мед. наук. – M., 1967. – 26 c.

6. Кузьменко А.П. Особенности метастазирования при низкотемпературных, ультразвуковых и оперативных воздействиях на первичный опухолевый очаг в эксперименте // Автореф. дис. канд. мед. наук. – Киев, 1987. – 22 c.

7. Плетнев С.Д. Применение КВЧ излучения у онкологических больных с целью снятия интоксикации и системных физиологических отклонений в процессе лекарственной противоопухолевой терапии // Миллиметровые волны в биологии и медицине. – 2000. – c.24-29.

8. Лебедева Н.Н., Котровская Т.И. Экспериментально-клиническое исследование в области биологических эффектов миллиметровых волн // Миллиметровые волны в биологии и медицине. – 1999. – No 3. – с. 3-12.

9. Дикке Г.Б. Применение электромагнитных волн миллиметрового диапазона в гинекологической практике // Миллиметровые волны в биологии и медицине. – 2000. – с. 43-49.

10. Герасименко В.М., Дорогова Е.В., Стрелкова Р.М. Использование некоторых физических факторов в онкологической практике //Советская медицина. – 1978. – No 8. – с. 98-105.

11. Гаркави Л.К., Квакина Е.Б., Уколова М.А. К вопросу о теоретическом обосновании магнитотерапии в онкологии // Материалы III Всероссийского сьезда онкологов. – Ростов-на-Дону, 1986. – с. 574-575.

12. Андреев В.Г., Мардынский Ю.С., Саенко А.С. Радиоиммуномодулирующий эффект низкоинтенсивного инфракрасного излучения и постоянного магнитного поля при лучевой терапии больных раком гортани // Лазерная и магнитная терапия в экспериментальных и клинических исследованиях: Обнинск, 1993. – С. 53-54.

13. Модников О.П., Шабалина О.В. Использование магнитотерапии при паллиативной лучевой терапии распространенного рака желудка // Паллиативная медицина и реабилитация. – 2002. – No 2-3. – С. 78.

14. Лазарев А.П., Голубцов В.Г. Магнитотерапия в паллиативном лечении распространенного рака легкого // Паллиативная медицина и реабилитация. – 1999. – No 2. – С. 73.

15. Вадова А.Н. // В кн.: Новости онкологии, Л – 1951.

16. Грушина Т.И. Физиотерапия в реабилитации онкологических больных // Вестник РОНЦ. Материалы юбилейной конференции, посвященной 70-летию проф. В.Н.Герасименко. – 2003. – С. 31-34.