1. 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, ультрозвуковых 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.