1. Оценка функциональной активности нейтрофильных гранулоцитов при онкологических заболеваниях
2. Методы оценки состояния микробиоты беременных женщин
3. Закономерности изменения гематологических показателей с параметрами системы перекисного окисления липидов при описторхозе
4. Основные компоненты здоровой микрофлоры человека и методы их идентификации
5. Особенности поведения и экспрессии маркеров нейрогенеза и ангиогенеза при экспериментальном аутизме
6. Биохимические маркёры окислительного стресса при канцерогенезе
7. Особенности генетических предикторов развития неалкогольной жировой болезни печени в Красноярском крае
8. Использование молекулярно- генетических маркеров для оценки посттрансплантационных осложнений
9. Характеристика уровней антиоксидантной защиты при описторхозе
10. Показатели острой фазы воспаления при патологии различного генеза