**Печатные работы**

1. Теоретические основы и опыт работы по карантинизации свежезамороженной плазмы на ОСПК (сб. статей “Бурденковские чтения”, Пенза, 2004г).

2. Современные технологии, применяемые на Пензенской областной станции переливания крови, с целью получения безопасных гемокомпонентов (сб. статей “Бурденковские чтения”, Пенза, 2006г).

3. Методология оценки состояния тромбоцитарно-сосудистого гемостаза доноров как критерий выявления риска для здоровья (сб. статей “Окружающая среда и здоровье”, Пенза, 2006г).

4. Анализ белкового состава крови доноров методом плазмафереза. Экология человека: концепция факторов риска, экологической безопасности и управления рисками. Сборник статей V Всероссийской научно-практической конференции. Пенза. 2008.

5. К вопросу о состоянии проблемы донорства крови в России и Пензенской области. Экология человека: концепция факторов риска, экологической безопасности и управления рисками. Сборник статей V Всероссийской научно-практической конференции. Пенза. 2008.

6. Современные аспекты получения тромбоцитного концентрата в региональном центре крови. Гематология и трансфузиология № 5 2010г. Медицина.

7. Новый подход к клинико-лабораторному обследованию доноров. Клиническая лабораторная диагностика №9 2013. Медицина.

8. Использование технологий лейкоредукции донорской крови и ее компонентов на Пензенской областной станции переливания крови. Трансфузиология №2 2014 (том 15).

9. Выбор метода заготовки тромбоцитного концентрата. Трансфузиология №2 2014 (том 15).

10. Дифференцированный подход к выбору аппарата при проведении донорского автоматического плазмафереза. Сборник тезисов участников научно-практической конференции, посвященной 75-летию ГБУЗ Пензенская областная станция переливания крови. Пенза, 2014г.

11. Опыт получения отмытых эритроцитов с использованием “Автоматической системы обработки клеток АСР 215 Haemonetics” Сборник тезисов участников научно-практической конференции, посвященной 75-летию ГБУЗ Пензенская областная станция переливания крови. Пенза, 2014г.

12. Современные технологии, применяемые для лейкоредукции донорской крови и ее компонентов в ГБУЗ Пензенская областная станция переливания крови Сборник тезисов участников научно-практической конференции, посвященной 75-летию ГБУЗ Пензенская областная станция переливания крови. Пенза, 2014г.

13. Опыт получения концентрата тромбоцитов методом автоматического тромбоцитафереза в ГБУЗ Пензенская областная станция переливания крови.

Сборник тезисов участников научно-практической конференции, посвященной 75-летию ГБУЗ Пензенская областная станция переливания крови. Пенза, 2014г.

14. Оказание трансфузиологической помощи населению лечебными учреждениями в Пензенской области в 2013 году. Сборник тезисов участников научно-практической конференции, посвященной 75-летию ГБУЗ Пензенская областная станция переливания крови. Пенза, 2014г.

15. Привлечение к донорству крови донороспособного населения Пензенской области. Сборник тезисов участников научно-практической конференции, посвященной 75-летию ГБУЗ Пензенская областная станция переливания крови. Пенза, 2014г.

16. Особенности трансфузиологии тяжелых форм гемолитической болезни новорожденных. Сборник тезисов участников научно-практической конференции, посвященной 75-летию ГБУЗ Пензенская областная станция переливания крови. Пенза, 2014г.

17. Работа с донороспособным населением Пензенской области. Сборник тезисов II Евразийского конгресса. Санкт – Петербург, 2016.

18. Применение современных технологий в производственной трансфузиологии, обеспечивающих иммунологическую и инфекционную безопасность гемотрансфузий. Сборник тезисов II Евразийского конгресса. Санкт – Петербург, 2016.

19. Формы работы по пропаганде донорства крови в ГБУЗ Пензенская областная станция переливания крови. Вестник службы крови № 2, 2016г