

транспортировке больных с черепно-мозговой травмой // Вестник интенсивной терапии. – 2002. – № 1. – С. 50-53.

2. *Владимиров Ю.А.* Дизрегуляция проницаемости мембран митохондрий, некроз и апоптоз // Дизрегуляционная патология: руководство для врачей и биологов / под ред. *Г.Н. Крыжановского*. – М.: Медицина, 2002. – С. 127-156.

3. *Долгих В.Т.* Механизмы повреждения и дизрегуляции работы сердца после острой смертельной кровопотери // Дизрегуляционная патология: руководство для врачей и биологов / под ред. *Г.Н. Крыжановского*. – М.: Медицина, 2002. – С. 441-461.

4. *Писаренко О.И., Студнева И.М., Серебрякова Л.И. и др.* Защита миокарда крыс селективным ингибитором Na^+/H^+ -обмена и ишемическим preconditionированием // Кардиология. – 2005. – № 2. – Р. 37-44.

5. Инсулиндепонирующая функция эритроцитов периферической крови у крыс, перенесших тяжелую черепно-мозговую травму / *Ю.В. Редькин, Л.В. Полуэктов, М.П. Тагильцева и др.* // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 1985. – Т. 99, № 1. – С. 17-19.

6. *Кармен Н.Б.* Состояние процессов ПОЛ и антирадикальной защиты в ликворе пострадавших с тяжелой черепно-мозговой травмой // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 2005. – Т. 139, № 4. – С. 403-405.

7. Клиническое руководство по черепно-мозговой травме: Т.1 / Под ред. *А.Н. Коновалова, Л.Б. Лихтермана, А.А. Потапова*. – М.: Антидор, 1998. – 550 с.

8. *Литвицкий П.Ф.* Патогенные и адаптивные изменения в сердце при его регионарной ишемии и последующем возобновлении коронарного кровотока // Патол. физиология и эксперим. терапия. – 2002. – № 2. – С. 2-12.

9. *Романов Б.К.* Кальциевая регуляция активности лизосомальных ферментов миокарда // Биомедицинская химия. – 2005. – Т. 51, Вып. 6. – С. 634-642.

10. *Русаков В.В., Долгих В.Т.* Чувствительность сердец крыс, перенесших тяжелую черепно-мозговую травму, к изменению электролитного состава перфузионного раствора // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 2006. – Т. 141, № 6. – С. 639-643.

11. *Садчиков Д.В., Колесов В.Н., Лежнев А.Г.* Нарушение компонентов церебрального гомеостаза у больных в остром периоде тяжелой черепно-мозговой травмы // Анест. и реаниматол. – 2003. – № 2. – С. 49-51.

12. *Fallen E.T., Elliott W.G., Gorlin R.* Apparatus for study of ventricular function and metabolism in the isolated rat // J. Appl. Physiol. – 1967. – Vol. 22, № 4. – P. 836-839.

13. Ion transport systems as targets of free radicals during ischemia reperfusion injury / *J. Lehotsky [et al.]* // Gen. Physiol. Biophys. – 2002. – Vol. 21, № 1. – P. 31-37.