

Том 16  
**4**  
2006

# ПРОБЛЕМЫ КРИОБИОЛОГИИ

## СОДЕРЖАНИЕ

### Теоретическая и экспериментальная криобиология

Кулешова Л.Г. Механизм постгипертонического лизиса изолированных гепатоцитов крысы при регидратации.....	351
Нинот Е.Е., Мелихова С.В., Бондаренко В.А. Влияние инкубации эритроцитов в гипертонических неэлектролитных средах на их осмотическую устойчивость.....	363
Гулецький О.К., Грищенко О.О., Реліна Л.І., Карєва Л.В. Вплив переохолодження на вміст проміжних продуктів ПОЛ та активність СОД у личинок великого борошняного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> .....	370
Бабийчук В.Г. Возрастные особенности роли оксида азота в механизмах адаптации животных к ритмическим холодовым воздействиям. Сообщение I. Содержание конечных продуктов обмена NO в сыворотке крови и миокарде молодых и старых животных после ритмических холодовых воздействий.....	377

### Криомедицина, клиническая и экспериментальная трансплантология

Пашинский П.П., Суббота Н.П. Влияние экстракта хориона на функциональное состояние гепатоцитов крыс <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i> .....	390
Гольцев А.Н., Попова К.Н., Сироус М.А. Криоконсервирование – фактор оптимизации терапевтического эффекта продуктов эмбриофетоплacentарного комплекса (ПЭФПК). Часть II. Коррекция состояния лимфогемопоэтического комплекса экспериментальных животных с АИГА клетками фетальной печени.....	396
Гольцев А.Н., Ямпольская Е.Е. Апоптоз клеток моноцитарно-фагоцитарной системы и механизмы его регуляции.....	408
Тезисы конференции молодых ученых “Холод в биологии и медицине 2006”.....	421
Правила для авторов.....	450

Vol. 16  
**4**  
2006

# PROBLEMS OF CRYOBIOLOGY

## CONTENTS

### Theoretical and Experimental Cryobiology

Kuleshova L.G. Mechanism of Posthypertonic Lysis of Isolated Rat Hepatocytes During Rehydration.....	351
Nipot E.E., Melikhova S.V., Bondarenko V.A. Effect of Erythrocytes Incubation in Hypertonic Non-Electrolyte Media on their Osmotic Resistance.....	363
Gulevskiy A.K., Grischenkova E.A., Relina L.I., Kareva L.V. Overcooling Effect on Content of LPO Transit Products and SOD Activity in Yellow Mealworm <i>Tenebrio molitor</i> .....	370
Babijchuk V.G. Age Peculiarities of Nitrogen Oxide Role in Adaptation Mechanisms of Animals to Rhythmic Cold Effects. Report 1. Content of Final Products of NO Exchange in Blood and Myocardium of Young and Aged Animals after Rhythmic Cold Effects.....	377

### Cryomedicine, Clinical and Experimental Transplantology

Pashinsky P.P., Subbota N.P. Chorion Extract Effect on Functional State of Rat Hepatocytes <i>In Vitro</i> and <i>In Vivo</i> .....	390
Goltsev A.N., Popova K.N., Sirous M.A. Cryopreservation as Optimizing Factor in Therapeutic Effect of Products of Embryofetoplacental Complex (PEFPC). Part II. Fetal Liver Cell Correction of Lymphohemopoietic Complex State in Experimental Animals with AIHA.....	396
Goltsev A.N., Yampolskaya E.E. Cell Apoptosis of Monocyte-Phagocyte System and Mechanisms for Its Regulation.....	408
Abstracts of the Conference of Young Scientists "Cold in Biology and Medicine 2006".....	421
Instructions to the Authors .....	450