

Том 17  
1  
2007

# ПРОБЛЕМЫ КРИОБИОЛОГИИ

## СОДЕРЖАНИЕ

### Теоретическая и экспериментальная криобиология

Землянских Н.Г., Зубов П.М., Бабийчук Л.А. Изменения белкового состава в мембрano-цитоскелетном комплексе эритроцитов, криоконсервированных под защитой ПЭО-1500.....	3
Гуріна Т.М., Книш О.В., Компанієць А.М. Дослідження впливу швидкості охолодження в різних температурних інтервалах на ступінь пошкодження тромбоцитів .....	16
Бабийчук В.Г. Возрастные особенности роли оксида азота в механизмах адаптации животных к ритмическим холодовым воздействиям. Сообщение 2. Содержание конечных продуктов обмена NO в коре и гипоталамусе головного мозга молодых и старых животных после ритмических холодовых воздействий .....	25
Ткачёва Е.Н., Семенченко О.А., Сомов А.Ю., Петренко А.Ю. Энергетическое состояние печени крыс при краткосрочном гипотермическом хранении.....	38
Бондаренко Т.П., Румиех Ю.Х. Криоустойчивость органотипических культур, полученных из тканей надпочечников крыс разного возраста.....	44
Горохова Н.А., Петренко Ю.А., Петренко А.Ю. Выбор криозащитной среды для витрификации суспензии эмбриональных фибробластоподобных клеток.....	50
Мищенко А.Г. Моделирование процесса замораживания биообъектов с низкими скоростями охлаждения.....	59
Релина Л.И., Жегунова Е.Г., Грищенко Е.А. Роль гликолиза при холодовой адаптации карася серебряного <i>Carassius auratus gibelio</i> .....	64
Осечкий А.И., Кирилюк А.Л., Гурина Т.М., Высеканцев И.П. Применение метода пластической деформации для определения пороговых концентраций криопротекторных веществ при криоконсервировании дрожжевых клеток <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .....	71

### Криоконсервирование биообъектов

Тимон В.В., Петренко Т.Ф., Гончарук Е.И. Криоконсервирование культуры фибробластов эмбрионов человека.....	80
--	----

### Криомедицина, клиническая и экспериментальная трансплантология

Легач Е.И., Билявская С.Б., Божок Г.А., Бондаренко Т.П. Гормонопродуцирующий потенциал криоконсервированной органотипической культуры щитовидной железы при комбинированной ксенотрансплантации.....	86
Чиж Н.А., Белоцкина И.В., Сандомирский Б.П. Влияние денервации печеночной артерии и криодеструкции печени на биохимические показатели при экспериментальном циррозе.....	93

Указатель ключевых слов номеров журнала “Проблемы криобиологии” за 2006 год.....	99
Содержание журнала “Проблемы криобиологии” за 2006 год.....	105

Правила для авторов.....	111
--------------------------	-----

# PROBLEMS OF CRYOBIOLOGY

## CONTENTS

### Theoretical and Experimental Cryobiology

Zemlyanskikh N.G., Zubov P.M., Babijchuk L.A. Changes of Protein Composition in Membrane-Skeleton Complex of Erythrocytes Cryopreserved Under PEO-1500 Protection.....	3
Gurina T.M., Knysh O.V., Kompaniets A.M. Studying the Cooling Rate Effect Within Different Temperature Range on Platelet Damage Extent.....	16
Babijchuk V.G. Age Peculiarities of Nitrogen Oxide Role in Animal Adaptation Mechanisms to Rhythmic Cold Effects. Report 2. Content of NO Metabolism Final Products in Brain Cortex and Hypothalamus of Young and Aged Animals After Rhythmic Cold Effects.....	25
Tkacheva E.N., Semenchenko O.A., Somov A.Yu., Petrenko A.Yu. Rat Liver Energetic State Under Short-Term Hypothermic Storage.....	38
Bondarenko T.P., Rumiekh Yu.Kh. Cryoresistance of Organotypic Cultures Derived from Adrenal Tissues of Rats of Various Ages.....	44
Gorokhova N.A., Petrenko Yu.A., Petrenko A.Yu. Search of Cryoprotective Medium for Vitrification of Fetal Fibroblast-Like Cell Suspension.....	50
Mischenko A.G. Modeling of Freezing Process for Biological Objects Using Low Cooling Rates.....	59
Relina L.I., Zhegunova Ye.G., Grischenkova Ye.A. Glycolysis Role During Cold Adaptation in <i>Carassius auratus gibelio</i> .....	64
Osetsky A.I., Kirilyuk A.L., Gurina T.M., Vysekantsev I.P. Application of Plastic Strain Method to Determine Threshold Concentrations for Cryoprotective Substances During <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Yeast Cell Cryopreservation.....	71

### Cryopreservation of Biological Systems

Timon V.V., Petrenko T.F., Goncharuk E.I. Cryopreservation of Human Fetal Fibroblast Culture.....	80
---	----

### Cryomedicine, Clinical and Experimental Transplantology

Legach Ye. I., Bilyavskaya S.B., Bozhok G.A., Bondarenko T.P. Hormone-Producing Potential of Cryopreserved Organotypic Culture of Thyroid Gland During Combined Xenotransplantation.....	86
Chizh N.A., Belochkina I.V., Sandomirsky B.P. Hepatic Artery Denervation and Liver Cryodestruction Effects on Biochemical Indices Under Experimental Cirrhosis.....	93

Key Word Index, "Problems of Cryobiology", Year 2006.....	102
---	-----

Table of Contents, "Problems of Cryobiology", Year 2006.....	108
--	-----

Instructions to the Authors .....	111
-----------------------------------	-----