

Том 18  
2  
2008

# ПРОБЛЕМЫ КРИОБИОЛОГИИ

## СОДЕРЖАНИЕ

90-річчя Президента Національної академії наук України Бориса Євгеновича Патона.....	159
80-річчя Валентина Івановича Грищенка.....	160

### **Тезисы докладов конференции “Новые криотехнологии для решения фундаментальных и прикладных задач медицины”, посвященной 90-летию Национальной академии наук Украины и 10-летию кафедры ЮНЕСКО по криобиологии**

Грин К.Дж. Возможная роль моноксида углерода в повреждении ишемией-реперфузией и холодовом хранении....	162
Бауст Дж.Г., Бауст Дж.М., Шнайдер К., Ван Баскирк Р. Биосохранение – уменьшение отрицательных последствий консервирования на молекулярном уровне.....	163
Усенко Л.В., Царев А.В. Терапевтическая гипотермия в реаниматологии: прошлое, настоящее, будущее.....	164
Петренко А.Ю., Петренко Ю.А., Скоробогатова Н.Г., Горюхова Н.А., Грищук В.П. Некоторые подходы к криоконсервированию региональных стволовых клеток.....	165
Исаев А.А., Приходько А.А., Киселев С.Л., Лагарькова М.А., Потапов И.В., Сабурина И.Н., Новикова Н.И., Мелихова В.С. Создание новых форм иммунологически совместимых трансплантатов, получаемых из пупочного канатика.....	166
Лозинский В.И. Криотропное гелеобразование как путь формирования макропористых и сверхмакропористых гелевых матриц биотехнологического назначения.....	167
Сидоренко А.В., Новик Г.И., Высеканцев И.П. Сохранность жизнеспособности и морфофункциональных свойств бифидобактерий при криоконсервации в питательных средах.....	168
Осечкий А.И. Повреждение охлаждаемых биообъектов за счет образования криоколлоидных фракций.....	169
Гордієнко О.І., Давидова О.В., Сакун О.В. Механізми проникності клітинних мембрани для води і кріопротекторів....	170
Зинченко В.Д., Буряк И.А. Перспективы применения оксида азота, оксида углерода, сероводорода и озона в криобиологии.....	171
Народід О.А., Розанова Е.Д., Цымбал Л.В., Репіна С.В., Науменко Е.І., Погожих Д.Н., Маркова Н.Т., Высеканцев И.П. Влияние низкотемпературного хранения плаценты на свойства ее экстрактов.....	172
Костяев А.А., Поздеев Н.М., Ковалева Л.К., Утемов С.В., Ежова Н.Л., Зиновьев Ю.В., Рябов Н.В., Козлов С.А. Криоконсервирование клеток редких субтипов лейкоза у мышей инбредной линии AKR/JU.....	173
Савинцева И.В., Смирнов А.А., Сахарова Н.Ю., Гаврилюк Б.К. Влияние замораживания на сохранность культур клеток, полученных из эмбрионов мышей, несущих ген улучшенного зеленого флюоресцирующего белка.....	174
Смольянинова Е.И., Шигимага В.А., Давыдова Е.В., Колесникова А.А., Лисина Е.Г., Гордиенко Е.А. Влияние проникающих криопротекторов на осмотическую устойчивость и электрические параметры ооцитов мыши.....	175
Корпан Н.Н. Криохирургия: новые механизмы повреждения биологической ткани <i>in vivo</i> .....	176
Костяев А.А., Утемов С.В., Ежова Н.Л., Исаева Н.В. Морфологические и функциональные особенности кадаверной гемопоэтической ткани после 20-летней консервации при -196°C.....	177
Черкашина Д.В., Семенченко О.А., Ткачева Е.Н., Сомов А.Ю., Лебединский А.С., Фуллер Б.Дж., Петренко А.Ю. Модификация сахарозо-содержащего раствора для хранения печени.....	178
Репин Н.В., Кирошка В.В. Морфофункциональное состояние эритроцитов при длительном гипотермическом хранении в зависимости от pH и ионной силы.....	179
Шпакова Н.М., Орлова Н.В., Цымбал Л.В. К вопросу о механизме антигемолитического действия хлорпромазина при изменении осмотических и температурных параметров среды.....	180
Батраков В.Н., Белоусов Ю.П., Полончук А.М., Соколов В.А., Федорович А.Н. Оборудование для низкотемпературного и сублимационного консервирования, долгосрочного хранения биоматериалов.....	181

Петренко Ю.А., Дамикалін Л.Г., Лозинський В.І., Петренко А.Ю. Перспективи використання криоконсервированих мезенхимальних стромальних клеток і макропористих губок на основі криогелей агарози і альгината для тканинової інженерії.....	182
Киселев С.Л., Лагарькова М.А. Научный и практический потенциал линий эмбриональных стволовых клеток человека.....	183
Яблучанский Н.И. Типы реакций стволовых клеток крови и исходы острых воспалительных процессов на примере инфаркта миокарда.....	184
Білько Н.М., Василовська С.В., Білько Д.І., Вотякова І.А. Роль фактора росту Flt-3 у регуляції проліферативної активності AC133 <sup>+</sup> клітин кордової крові.....	185
Бауст Дж.Г., Гейдж А.А., Робілотто А., Бауст Дж.М. Комбінаторні стратегії в терапії рака: потенціююча криоабляція.....	186
Вільхова О.В., Шепітько В.І. Реакція структурних компонентів малих слинних залоз твердого піднебіння на введення кріоконсервованої плаценти.....	187
Кацай В.В., Шепітько В.І. Динаміка змін лімфоцитів та плазмоцитів в структурі селезінки при використанні кріоконсервованої плаценти.....	188
Сироус М.А., Гольцев А.Н., Луценко Е.Д., Гольцев К.А. Криоконсервирование как фактор оптимизации терапевтического потенциала клеток фетальной печени при лечении аутоиммунной гемолитической анемии.....	189
Якушко О.С., Шепітько В.І. Морфофункциональная характеристика зорового нерва при введении кріоконсервованої плаценти.....	190
Салієнко І.А., Богатирьова О.О., Гальченко С.Є., Сандомирський Б.П. Пептидний склад екстрактів шкіри в залежності від її фізіологічного стану.....	191
Стешук О.О., Шепітько В.І. Вивчення дії одноразового підшкірного введення кріоконсервованої плаценти на зміни структури сітківки ока.....	192
Попандопуло А.Г., Оберемко А.В., Оксимец В.М., Штутин А.А. Некоторые аспекты эффективности роллерного культивирования.....	193
Гордиенко Е.А., Гладких Д.П. Теоретический анализ лечебного действия биоэкстрактов при аутоиммунном тиреоидите.....	194
Шевченко Л.А., Грищенко В.И., Петренко А.Ю., Прокопюк О.С. Эффективность клеточной терапии в реабилитации больных с синдромом "motor-neglect" вследствие перенесенного мозгового супратенториального инсульта.....	195
Волова Л.Т., Россинская В.В., Яценко Т.В., Болтовская В.В. Простой и экономичный метод криоконсервации экспериментальных клеточных объектов.....	196
Бровко Е.В., Онасенко Е.С., Гольцев А.Н. О роли моноцитарно-фагоцитарной системы в реализации противовирусной активности препарата "Гемокорд".....	197
Кузнецова В.Г., Жегунов Г.Ф. Действие криоэкстрактов из тканей эмбрионов кур на иммунную систему мышей.....	198
Грищенко О.В., Лахно И.В., Дудко Л.В., Демченко О.Б., Дудко В.А. Опыт использования криоконсервированной ткани плаценты человека для профилактики осложнений беременности.....	199
Малова Н.Г., Божко Т.С., Комарова И.В., Юрченко Т.Н., Сергиенко Л.Ю., Бречка Н.М., Сиротенко Л.А., Чуйкова В.И. Влияние биопрепаратов эмбриофетоплацентарного комплекса на функциональную активность щитовидной железы кроликов с экспериментальным гипотиреозом.....	200
Паращук Ю.С. Влияние различных криоконсервирующих сред на выживаемость мужских репродуктивных клеток.....	201
Ключникова А.І., Лісянський М.І., Семенова В.М. Особливості імунної відповіді при системному та внутрішньомозковому введені ембріональних аллогенних клітин селезінки.....	202
Лісянський Н.І., Гнедкова І.А. Изучение антигенных свойств криоконсервированных ЭНК человека в СКК с аллогенными лимфоцитами доноров.....	203
Маркова О.В., Петренко А.Ю., Олейникова Т.Г. Исследование иммунорегуляторных свойств криоконсервированных нейроклеток эмбриона человека.....	204
Маркова О.В. Обогащение суспензии гепатоцитов эмбриона человека CD-34-положительными клетками при культивировании.....	205
Перехрестенко П.М., Глухенька Г.Т., Калиниченко Т.О., Павлюк Р.П., Гацук Г.П., Скачкова Н.К. Оцінка якості зразка пуповинної крові та її місце в трансфузіології.....	206
Лобынцева Г.С., Ворожска И.В., Ситникова А.В. Инфицированность пуповинной крови и эмбрионов ранних сроков гестации, гемопоэз в эмбриональной печени.....	207
Мелихова В.С., Исаев А.А., Приходько А.В. Опыт банкирования гемопоэтических стволовых клеток из пуповинной крови в США, Европе, Азии и России.....	208
Бондаренко В.А., Пакулова О.К., Жуйкова А.Е. Поведение клеток в неизотонических условиях: дифференцированный подход к механизмам структурных нарушений и адаптации.....	209
Солдатов А.А., Андреенко Т.И., Парfenova И.А., Головина И.В. Метаболические и молекулярные особенности адаптации гидробионтов к условиям экстремальной гипоксии, аноксии и гипотермии.....	210

<i>Козин Ю.И.</i> Криотермосанация и озонотерапия очагов деструктивного туберкулеза почек.....	211
<i>Руденко С.В.</i> Морфологический ответ эритроцитов – закономерная реакция формы клетки на изменение ионного окружения.....	212
<i>Кантерова А.В.</i> Лиофилизация дрожжевых грибов рода <i>Saccharomyces</i> .....	213
<i>Сидоренко А.В., Новик Г.И., Высеканцев И.П.</i> Жизнеспособность криоконсервированных бифидобактерий в зависимости от суспензионной среды.....	214
<i>Новик Г.И., Сидоренко А.В.</i> Криоконсервация пробиотических микроорганизмов.....	215
<i>Ковальчук И.Ю., Турдиеев Т.Т.</i> Криосохранение гермоплазмы малины в Казахстане.....	216
<i>Чернобай Н.А., Коваленко И.Ф., Кощий С.В., Петренко Т.Ф., Высеканцев И.П., Розанов Л.Ф.</i> Проницаемость мембран клеток СПЭВ для молекул этиленгликоля и 1,2-бутандиола.....	217
<i>Коваленко Г.В., Коваленко И.Ф., Линник Т.П.</i> Транспорт криопротекторов ряда диолов через мембранны эритроцитов животных.....	218
<i>Кушинаренко С.В., Ромоданова Н.В.</i> Криосохранение гермоплазмы яблони в Казахстане.....	219
<i>Прокопюк О.С., Петренко А.Ю., Прокопюк В.Ю., Чижевский В.В.</i> Криоконсервирование плаценты различной степени зрелости.....	220
<i>Сакун О.В., Высеканцев И.П., Сиренко А.Ю., Гордієнко Є.О.</i> Вплив розмірів контейнера на результат кріоконсервування суспензії <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .....	221
<i>Марущенко В.В., Высеканцев И.П., Гордієнко Є.О.</i> Розподіл швидкості охолодження у циліндричних контейнерах різного розміру на етапі кристалізації суспензії <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .....	222
<i>Сакун О.В., Коваленко І.Ф., Сиренко А.Ю., Высеканцев И.П., Гордієнко О.І.</i> Вплив температури на коефіцієнти проникності мембран дріжджових клітин <i>Saccharomyces cerevisiae</i> для води та кріопротекторів.....	223
<i>Борышполець С.П., Дзюба Б.Б.</i> Использование метанола для криоконсервирования спермиев различных видов рыб.	224
<i>Миксон К.Б., Зинченко А.В., Боброва Е.Н.</i> Фазовые переходы и стеклование в криозащитных средах и эмбрионах <i>Misgurnus Fossiliis L.</i> .....	225
<i>Калашиникова М.Н., Перетятко Е.Г.</i> Криоконсервирование бактерий рода <i>Enterococcus</i> .....	226
<i>Тихонова Н.Г., Филипенко Г.И., Вержук В.Г., Жестков А.С.</i> Стратегия и методы длительного хранения генофонда растений.....	227
<i>Абрафикова Л.Г., Розанова Е.Д., Высеканцев И.П., Нардид О.А.</i> Влияние экстракта плаценты человека и криопротекторов на сохранность мембранны фибробластов человека.....	228
<i>Нардид Э.О., Розанова Е.Д., Зинченко А.В., Цымбал Л.В., Нардид О.А., Науменко Е.И.</i> Исследование влияния режимов замораживания и конечных температур хранения на белки сыворотки кордовской крови.....	229
<i>Лопатина О.А., Морозова Г.И., Данлыбаева Г.А., Фирсова Е.Л., Подчерняева Р.Я.</i> Оценка энергетического состояния клеток после криоконсервации.....	230
<i>Осецкий А.И., Гурина Т.М., Кирилюк А.Л., Репин Н.В.</i> О механизме защиты криоконсервируемых биообъектов с помощью многокомпонентных криопротекторных растворов.....	231
<i>Гончарук Е.И., Онищенко Е.В., Жмурин П.Н., Волкова Н.А.</i> Использование β-дикетонов Eu как метчика в клетках при криоконсервировании.....	232
<i>Пастер І.П.</i> Мікроінкапсуляція тканини прищітоподібної залози в біополімерні капсули як метод попередження реакції відторгнення при трансплантації тваринам з експериментальним гіпопаратиреозом.....	233
<i>Легач Е.И., Колот Н.В., Божок Г.А.</i> Комбинированная ксенотрансплантация криоконсервированной органотипической культуры или островков поджелудочной железы при экспериментальном сахарном диабете 1 типа.....	234
<i>Загоскина Т.П., Минаева Н.В., Медведева Н.А., Сведенцов Е.П., Исаева Н.В., Лучинин А.С., Мартынов К.А., Костяев А.А., Утемов С.В.</i> Оценка эффективности высокодозной химиотерапии с последующей трансплантацией аутологичных гемопоэтических клеток у больных множественной миеломой.....	235
<i>Минаева Н.В., Медведева Н.А., Сведенцов Е.П., Загоскина Т.П., Зайцева Г.А., Исаева Н.В., Костяев А.А., Утемов С.В.</i> Эффективность высокодозной химиотерапии с трансплантацией аутологичных стволовых клеток у больных с прогностически неблагоприятными вариантами лимфомы Ходжкина.....	236
<i>Сидоренко А.В., Новик Г.И.</i> Влияние среды культивирования на жизнеспособность бифидобактерий после криоконсервации.....	237
<i>Македонська В.О., Гордієнко О.І.</i> Оцінка стану популяції еритроцитів хворих на гіпотиреоз до та після трансплантації кріоконсервованої щітоподібної залози за їх розподілом по індексу сферичності.....	238
<i>Сомова Е.В., Рошаль А.Д., Сандромирский Б.П.</i> Изменения показателей антиоксидантной активности и перекисного окисления липидов сыворотки крови.....	239
<i>Кобельская Е.С., Перепелицына Е.М., Гарманчук Л.В., Сидоренко М.В.</i> Разнонаправленное влияние K-среды от культуры опухолевых лимфоцитов на пролиферативную активность и выживаемость клеток адено карциномы молочной железы (MCF-7), растущих в 2D и 3D культурах.....	240

<i>Стрибуль Т.Ф., Ивченко Т.В., Виценя Т.И., Шевченко Н.А., Лысак Ю.С.</i> Зависимость жизнеспособности меристем чеснока от условий криоконсервирования.....	241
<i>Слема И.В., Чижк Н.А., Олефиренко А.А., Луценко Д.Г., Белочкина И.В., Гальченко С.Е., Сандомирский Б.П.</i> Микротемпературная терапия печени при различных способах лечения экспериментального цирроза.....	242
<i>Хелбиг А., Наалджик Я., Штолцинг А.</i> Витрификация стволовых клеток.....	243
<i>Денисова О.Н., Землянских Н.Г., Бабийчук Л.А., Жегунов Г.Ф.</i> Модификация мембрano-цитоскелетного комплекса эритроцитов животных под действием факторов низкотемпературного воздействия.....	244
<i>Водопьянова Л.А., Жегунов Г.Ф.</i> Исследование метаболитов энергетического обмена в клетках костного мозга собак после криоконсервирования.....	245
<i>Жегунов Г.Ф., Денисова О.Н., Водопьянова Л.А., Бабийчук Л.А., Землянских Н.Г.</i> Криоконсервирование эритроцитов и клеток костного мозга домашних животных.....	246
<i>Зайцева О.О., Сведенцов Е.П., Соломина О.Н., Туманова Т.В., Никулина Г.А., Утемов С.В., Костяев А.А., Шерстнев Ф.С.</i> Изучение криозащитного действия холинхлорида при замораживании лейкоцитов до $-40^{\circ}\text{C}$ .....	247
<i>Корниенко Е.М., Бондаренко В.А.</i> Перспективность использования комбинированных криопротекторов при замораживании компонентов крови одноступенчатым способом при температуре $-196^{\circ}\text{C}$ .....	248
<i>Куликов А.В., Смирнова Г.Н., Архипова Л.В., Куликов Д.А., Шишова Н.В.</i> Замедление темпа необратимой возрастной атрофии тимуса с помощью аутогрансплантации длительно криоконсервированной вилочковой железы.....	249
<i>Мартынюк И.Н., Овсянников С.Е., Линник Т.П., Артеменко А.Б.</i> Свободнорадикальное окисление липидов мембран сперматозоидов птиц под воздействием криопротекторов в условиях гипотермии.....	250
<i>Никольский И.С., Никольская В.В., Бутенко Г.М.</i> Индуктивное и радиозащитное действие мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток тимуса.....	251
<i>Петрушко М.П., Пиняев В.И.</i> Критерии оценки качества преимплантационных эмбрионов человека до и после криоконсервирования.....	252
<i>Гринь В.К., Попандопуло А.Г., Оберемко А.В., Бушев В.В.</i> Метод дифференцировки стволовых клеток в кардиомиоцитоподобные.....	253
<i>Попандопуло А.Г., Оберемко А.В., Оксимец В.М.</i> Метод индукции стволовых клеток стромы костного мозга по остеогенному типу.....	254
<i>Соломина О.Н., Сведенцов Е.П., Головченко В.В., Зайцева О.О., Туманова Т.В., Никулина Г.А.</i> Применение пектина ряски малой лемнана для консервирования лейкоцитов при $-20^{\circ}\text{C}$ .....	255
<i>Худяков А.Н., Сведенцов Е.П., Туманова Т.В., Костяев А.А.</i> Эффективность применения линейной и экспоненциальной программ замораживания лейкоцитов до $-80^{\circ}\text{C}$ .....	256
<i>Рамазанов В.В., Бондаренко В.А.</i> Эффект “упаковки” при замораживании эритроцитов в комбинированных криоконсервантах.....	257
<i>Чадаев В.Е.</i> Влияние аллотрансплантации криоконсервированной тестикулярной ткани на уровень тестостерона при гипофункции яичек в эксперименте.....	258
<i>Грищенко В.И., Гапон А.А., Чуб Н.Н., Крамар М.И., Родионова В.Л.</i> Влияние экзоцеллюлярных криопротекторов на подвижность спермиев человека.....	259
<i>Прокопюк В.Ю., Мусатова І.Б., Чадаев В.Є.</i> До питання оптимізації терапії мікоплазмозу у вагітних.....	260
<i>Руденко С.В., Ши Л., Бондаренко В.А.</i> Одновалентные анионы – модуляторы морфологического ответа эритроцитов....	261
<i>Кузьмина О.А., Чадаев В.Е., Кузьмина И.Ю.</i> Современные аспекты подготовки беременных к родам.....	262
<i>Кузьмина О.А.</i> Влияние дискоординированной и чрезмерно сильной родовой деятельности на состояние новорожденных.....	263
<b>Правила для авторов.....</b>	<b>264</b>

# PROBLEMS OF CRYOBIOLOGY

## CONTENTS

90 Years' Anniversary of President of the National Academy of Sciences of Ukraine Boris Paton.....	159
80 Years' Anniversary of Valentin Grischenko.....	160

### Abstracts of the Conference 'Novel Cryobiotechnologies for Solving the Fundamental and Applied Tasks of Medicine' devoted to the 90 Years' Anniversary of the National Academy of Sciences of Ukraine and 10 Years' Anniversary of UNESCO Chair in Cryobiology

Green C.J. A Possible Role for Carbon Monoxide in Ischaemia-Reperfusion Injury and Cold Preservation.....	162
Baust J.G. Biopreservation – Molecular-based Mitigation of the Preservation Challenges.....	163
Usenko L.V., Tsarev A.V. Therapeutic Hypothermia in Critical Care Medicine: Past, Present, Future.....	164
Petrenko A.Yu., Petrenko Yu.A., Skorobogatova N.G., Gorokhova N.A., Grischuk V.P. Some Approaches to Cryopreservation of Regional Stem Cells.....	165
Isaev A.A., Prikhodko A.A., Kisilev S.L., Lagarkova M.A., Potapov I.V., Saburina I.N., Novikova N.I., Melikhova V.S. Creation of New Forms of Immunologically Compatible Grafts, Derived From Umbilical Cord.....	166
Lozinsky V.I. Cryotrope Gel Formation as the Way of Forming Macroporous and Ultramacroporous Gel Matrixes of Biotechnological Purpose.....	167
Sidorenko A.V., Novik G.I., Vysekantsev I.P. Keeping of Viability and Morphofunctional Properties of Bifidum Bacteria During Cryopreservation in Nutritive Media.....	168
Osetsky A.I. Damage of Biological Objects Under Cooling Due to Formation of Cryocolloid Fractions.....	169
Gordienko O.I., Davydova O.V., Sakun O.V. Mechanisms of Cell Membranes Permeability for Water and Cryoprotectants.	170
Zinchenko V.D., Buryak I.A. Perspectives of Application of Nitrogen Oxide, Carbon Oxide, Hydrogen Sulphide and Ozone in Cryobiology.....	171
Nardid O.A., Rozanova E.D., Tsymbal L.V., Repina S.V., Naumenko E.I., Pogozhikh D.N., Markova N.T., Vysekantsev I.P. Effect of Low-Temperature Storage of Placenta on Its Extract Properties.....	172
Kostyaev A.A., Pozdeev N.M., Kovaleva L.K., Utemov S.V., Ezhova N.L., Zinovyev Yu.V., Ryabov N.V., Kozlov S.A. Cryopreservation of Cells of Rare Sub-Types of Leucosis in AKR/JY Inbred Mice.....	173
Savintseva I.V., Smirnov A.A., Sakharova N.Yu., Gavrilyuk B.K. Freezing Effect on Integrity of Cell Cultures, Derived from Murine Embryos with Enhanced Green Fluorescent Protein Gene.....	174
Smolyaninova E.I., Shigimaga V.A., Davydova E.V., Kolesnikova A.A., Lisina E.G., Gordienko E.A. Effect of Penetrating Cryoprotectants on Osmotic Resistance and Electric Parameters of Murine Oocytes.....	175
Korpan N.N. Cryosurgery: The New Mechanisms of Biological Tissue Injury <i>In Vivo</i> .....	176
Kostyaev A.A., Utemov S.V., Ezhova N.L., Isayeva N.V. Morphological and Functional Peculiarities of Cadaveric Hemopoietic Tissue After 20-years' Preservation at -196°C.....	177
Cherkashina D.V., Semenchenko O.A., Tkacheva E.N., Somov A.Yu., Lebedinsky A.S., Fuller B.J., Petrenko A.Yu. Modification of Sucrose-Based Solution for Liver Storage.....	178
Repin N.V., Kiroshka V.V. Morphofunctional State of Erythrocytes Under Long-Term Hypothermic Storage Depending on pH and Ion Strength.....	179
Shpakova N.M., Orlova N.V., Tsymbal L.V. To the Question About Mechanism of Chlorpromazine Antihemolytic Effect When Changing Osmotic and Temperature Medium Parameters.....	180
Batrakov V.N., Belousov Yu.P., Polonchuk A.M., Sokolov V.A., Fedorovich A.N. Equipment for Low Temperature and Freeze-Drying Preservation, Long-Term Storage of Biological Materials.....	181
Petrenko Yu.A., Damshkalin L.G., Lozinsky V.I., Petrenko A.Yu. Perspectives in Using Cryopreserved Mesenchymal Stromal Cells and Agarose Cryogel- and Alginate-Based Macroporous Sponges for Tissue Engineering.....	182

<i>Kiselev S.L., Lagarkova M.A.</i> Scientific and Practical Potential of Embryonic Stem Cells Lines.....	183
<i>Yabluchanskiy N.I.</i> Types of Blood Stem Cells Reactions and Outcomes of Acute Inflammatory Processes in Terms of Myocardial Infarction.....	184
<i>Bilko N.M., Vasilevska S.V., Bilko D.I., Votyakova I.A.</i> Role of Flt-3 Growth Factor in Regulating Proliferative Activity of Ac133 <sup>+</sup> Cord Blood Cells.....	185
<i>Baust J.</i> Combinatorial Strategies in Cancer Therapy: Potentiating Cryoablation.....	186
<i>Vil'khova O.V., Shepit'ko V.I.</i> Response of Structural Components of Minor Salivary Glands of Hard Palate to Cryopreserved Placenta Application.....	187
<i>Katsay V.V., Shepitko V.I.</i> Dynamics of Changes in Lymphocytes and Plasmocytes in Spleen Structure When Using Cryopreserved Placenta.....	188
<i>Sirois M.A., Goltsev A.N., Lutsenko E.D., Goltsev K.A.</i> Cryopreservation as the Factor to Optimise Fetal Liver Cell Therapeutic Potential in Autoimmune Hemolytic Anemia Treatment.....	189
<i>Yakushko O.S., Shepitko V.I.</i> Morphofunctional Characteristics of Optic Nerve at Cryopreserved Placenta Application.....	190
<i>Salienko I.A., Bogatyreva O.O., Galchenko S.E., Sandomirsky B.P.</i> Peptide Composition of Skin Extracts Depending on Its Physiological State.....	191
<i>Stetsuk O.O., Shepitko V.I.</i> Studying Effect of Single Subcutaneous Introduction of Cryopreserved Placenta in Changes of Ocular Retina Structure.....	192
<i>Popandopulo A.G., Oberemko A.V., Oksimets V.M., Shtutin A.A.</i> Some Aspects of Roller Culturing Efficiency.....	193
<i>Gordienko E.A., Gladkikh D.P.</i> Theoretic Analysis of Therapeutic Effect of Bioextracts at Autoimmune Thyroiditis.....	194
<i>Shevchenko L.A., Grischenko V.I., Petrenko A.Yu., Prokopyuk O.S.</i> Cell Therapy Efficiency in Rehabilitation of Patients with "Motor-Neglect" Syndrome Due to Endured Cerebral Supratentorial Insult.....	195
<i>Volova L.T., Rossinskaya V.V., Yatsenko T.V., Boltovskaya V.V.</i> Simple and Cost-Effective Method for Experimental Cell Object Cryopreservation.....	196
<i>Brovko E.V., Onasenko E.S., Goltsev A.N.</i> About Monocyte-Phagocyte System Role in Realising Antiviral Activity of "Hemocord" Preparation.....	197
<i>Kuznetsova V.G., Zhegunov G.F.</i> Effect of Cryoextracts From Chicken Embryos on Murine Immune System.....	198
<i>Grischenko O.V., Lakhno I.V., Dudko L.V., Demchenko O.B.</i> Experience in Using of Human Cryopreserved Placenta Tissue for Preventing Pregnancy Complications.....	199
<i>Malova N.G., Bozhko T.S., Komarova I.V., Yurchenko T.N., Sergienko L.Yu., Brechka N.M., Sirotenko L.A., Chujkova V.I.</i> Effect of Biopreparations of Embryo-fetoplacental Complex on Functional Activity of Rabbit's Thyroid Gland with Experimental Hypothyrosis.....	200
<i>Paraschuk Yu.S.</i> Effect of Different Cryopreservation Media on Survival of Reproductive Cells.....	201
<i>Klyuchnikova A.I., Lisyanyy M.I., Semenova V.M.</i> Immune Response Peculiarities Under Systemic and Intracerebral Introduction of Spleen Embryonic Allogenic Cells.....	202
<i>Lisyanyy N.I., Gnedkova I.A.</i> Study of Antigen Properties of Cryopreserved Human ENCs in MCC with Allogenic Donor Lymphocytes.....	203
<i>Markova O.V., Petrenko A.Yu., Oleynikova T.G.</i> Study of Immune Regulatory Properties of Human Embryonic Cryopreserved Nerve Cells.....	204
<i>Markova O.V.</i> Enrichment of Hepatocyte Suspension of Human Embryo with CD 34-Positive Cells During Culturing.....	205
<i>Perekhrestenko P.M., Glukhen'ka G.T., Kalinichenko T.O., Pavlyuk R.P., Gaschuk G.P., Skachkova N.K.</i> Assessment of Umbilical Cord Blood Sample's Quality and Its Place in Transfusiology.....	206
<i>Lobyntseva G.S., Vorozhka I.V., Sitnikova A.V.</i> Infectionning of Umbilical Cord Blood and Embryos of Early Gestation Terms and Hemopoiesis in Embryonic Liver.....	207
<i>Melikhova V.S., Isaev A.A., Prikhodko A.V.</i> Banking Experience for Hemopoietic Stem Cells Derived From Umbilical Cord Blood in USA, Europe, Asia and Russia.....	208
<i>Bondarenko V.A., Pakulova O.K., Zhuykova A.E.</i> Cell Behaviour Under Non-Isotonic Conditions: Differentiated Approach to Mechanisms of Structural Disorders and Adaptation.....	209
<i>Soldatov A.A., Andreyenko T.I., Parfenova I.A., Golovina I.V.</i> Metabolic and Molecular Adaptive Peculiarities of Hydrobionts to Extreme Hypoxia, Anoxia and Hypothermia Conditions.....	210
<i>Kozin Yu.I.</i> Cryothermosanation and Ozone Therapy of Renal Destructive Tuberculous Foci.....	211
<i>Rudenko S.V.</i> Morphological Response Erythrocytes As Regular Response of Cell Shape to Ion Environment Changes	212
<i>Kanterova A.V.</i> Freeze-Drying of <i>Saccharomyces</i> Yeast Fungi.....	213
<i>Sidorenko A.V., Novik G.I., Vysekantsev I.P.</i> Viability of Cryopreserved Bifidus Bacteria in Dependence on Suspension Media.....	214
<i>Novik G.I., Sidorenko A.V.</i> Cryopreservation of Probiotic Microorganisms.....	215
<i>Kovalchuk I.Yu., Turdiev T.T.</i> Cryopreservation of Raspberry Hermoplasma at Kazakhstan.....	216

© Translated from Russian by Pushkova E.N.

© Institute for Problems of Cryobiology and Cryomedicine of the National Academy of Sciences of Ukraine, Kharkov, "Problems of Cryobiology", 2008

<i>Chernobay N.A., Kovalenko I.F., Koschiy S.V., Petrenko T.F., Vysekantsev I.P., Rozanov L.F.</i>	Permeability of SPEV Cell Membranes for Molecules of Ethylene Glycol and 1,2-Butanediol.....	217
<i>Kovalenko G.V., Kovalenko I.F., Linnik T.P.</i>	Transport of Diol Series Cryoprotectants Through Animal Erythrocyte Membranes.....	218
<i>Kushnarenko S.V., Romodanova N.V.</i>	Cryopreservation of Apple-Tree Germ Plasma in Kazakhstan.....	219
<i>Prokopyuk O.S., Petrenko A.Yu., Prokopyuk V.Yu., Chizhevsky V.V.</i>	Cryopreservation of Placenta with Different Maturity Degree.....	220
<i>Sakun O.V., Vysekantsev I.P., Sirenko A.Yu., Gordiyenko Ye.O.</i>	Effect of Containers' Sizes on Cryopreservation Outcome for <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Suspension.....	221
<i>Maruschenko V.V., Vysekantsev I.P., Gordienko E.O.</i>	Cooling Rate Distribution in Cylinder Containers of Different Diameter at Crystallisation Stage of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Suspension.....	222
<i>Sakun O.V., Kovalenko I.F., Sirenko A.Yu., Vysekantsev I.P., Gordienko O.I.</i>	Temperature Effect on Penetration Coefficients of Membranes of Yeast Cells <i>Saccharomyces cerevisiae</i> For Water and Cryoprotectants.....	223
<i>Boryshpolets S.P., Dzyuba B.B.</i>	Use of Methanol For Cryopreservation of Sperm of Different Fish Species.....	224
<i>Mikson K.B., Zinchenko A.V., Bobrova E.N.</i>	Phase Transitions and Vitrification in Cryoprotective Media and Embryos of Loach <i>Misgurnus fossilis</i> L.....	225
<i>Kalashnikova M.N., Peretyatko E.G.</i>	Cryopreservation of <i>Enterococcus</i> bacteria.....	226
<i>Tikhonova N.G., Filipenko G.I., Verzhuk V.G., Zhestkov A.S.</i>	Strategy and Methods of Long-Term Storage of Gene Fond of Plants.....	227
<i>Abrafikova L.G., Rozanova E.D., Vysekantsev I.P., Nardid O.A.</i>	Effect of Human Placenta Extract and Cryoprotectants on Human Fibroblast Membrane Integrity Investigation of Effect of Freezing Regimens and Final Storage.....	228
<i>Nardid E.O., Rozanova E.D., Zinchenko A.V., Tsymbal L.V., Nardid O.A., Naumenko E.I.</i>	Temperatures on Cord Blood Serum Proteins.....	229
<i>Lopatina O.A., Morozova G.I., Danlybayeva G.A., Firsova E.L., Podchernyayeva P.Ya.</i>	Estimation of Cell Energetic State After Cryopreservation.....	230
<i>Osetsky A.I., Gurina T.M., Kirilyuk A.L., Repin N.V.</i>	About Protection Mechanism of Cryopreserved Bioobjects with Multicomponent Cryoprotective Solutions.....	231
<i>Goncharuk E.I., Onischenko E.V., Zhmurnin P.N., Volkova N.A.</i>	Usage of Eu $\beta$ -diketones as Marker in Cells Under Cryopreservation.....	232
<i>Paster I.P.</i>	Microencapsulation of Thyroid Gland Tissue into Biopolymer Capsules as Preventive Method Against Rejection Reaction under Transplantation to Animals with Experimental Hypoparathyrosis.....	233
<i>E.I. Legach, N.V. Kolot, G.A. Bozhok</i>	Combined Xenotransplantation Either of Cryopreserved Organotypic Culture or Pancreas Islets Under I Type Experimental Diabetes Mellitus.....	234
<i>Zagoskina T.P., Minayeva N.V., Medvedeva N.A., Svedentsov E.P., Isayeva N.V., Luchinin A.S., Martynov K.A., Kostyayev A.A., Utarov S.V.</i>	Assessment of High-Dosed Chemotherapy Efficiency with Following Transplantation of Autologous Hemopoietic Cells in Patients with Multiple Myeloma.....	235
<i>Minayeva N.V., Medvedeva N.A., Svedentsov E.P., Zagoskina T.P., Zaytseva G.A., Isaeva N.V., Kostyayev A.A., Utarov S.V.</i>	Efficiency of High Dose Chemotherapy With Transplantation of Autologous Stem Cells in Patients With Prognostically Unfavorable Variants of Hodgkin's Lymphoma.....	236
<i>Sidorenko A.V., Novik G.I.</i>	Effect of Medium Culturing on Bifidus Bacteria Viability After Cryopreservation.....	237
<i>Makedonskaya V.O., Gordienko O.I.</i>	Evaluation of Population State of Erythrocytes of Patients with Hypotheriosis Prior to and After Transplantation of Cryopreserved Thyroid Gland for Their Sphericity Index Distribution.....	238
<i>Somova E.V., Roshal A.D., Sandomirsky B.P.</i>	Changes in Indices of Antioxidative Activity and Lipid Peroxidation of Blood Serum.....	239
<i>Kobelskaya E.S., Perepelitsyna E.M., Garmanchuk L.V., Sidorenko M.V.</i>	Multi-Directed Effect of K-Medium of Culture of Tumor Lymphocytes on Proliferative Activity and Survival of Mammalian Gland Adenocarcinoma Cells (MCF-7) Growing In 2D and 3D Cultures.....	240
<i>Stribul T.F., Ivchenko T.V., Vytsenya T.I., Shevchenko N.A., Lysak Yu.S.</i>	Dependence of Garlic Meristem Viability On Cryopreservation Conditions.....	241
<i>Sleta I.V., Chizh N.A., Olefirenko A.A., Lutsenko D.G., Belochkina I.V., Galchenko S.E., Sandomirsky B.P.</i>	Liver Microhemocirculation at Different Treatments of Experimental Cirrhosis.....	242
<i>Helbig A., Naaldjik Y., Stolzing A.</i>	Vitrification of Stem Cells.....	243
<i>Denisova O.N., Zemlyanskikh N.G., Babijchuk L.A., Zhegunov G.F.</i>	Modification of Membrane-Cytoskeletal Complex of Erythrocytes of Animals Under Low-Temperature Factor's Effect.....	244
<i>Vodopyanova L.A., Zhegunov G.F.</i>	Investigation of Metabolites of Energy Metabolism at Cells of Canine Bone Marrow after Cryopreservation.....	245

© Translated from Russian by Pushkova E.N.

© Institute for Problems of Cryobiology and Cryomedicine of the National Academy of Sciences of Ukraine, Kharkov, "Problems of Cryobiology", 2008

<i>Zhegunov G.F., Denisova O.N., Vodopyanova L.A., Babiyukh L.A., Zemlyanskikh N.G.</i> Cryopreservation of Erythrocytes and Bone Marrow Cells of Domestic Animals.....	246
<i>Zajtseva O.O., Svedentsov E.P., Solomina O.N., Tumanova T.V., Nikulina G.A., Utemov S.V., Kostyaev A.A., Sherstnev F.S.</i> Study of Choline Chloride Cryoprotective Effect Under Leukocyte Freezing Down to –40°C.....	247
<i>Kornienko E.M., Bondarenko V.A.</i> Perspective in Using Combined Cryoprotectants During Blood Component Freezing by One-step Method at –196°C.....	248
<i>Kulikov A.V., Smirnov G.N., Arkhipova L.V., Kulikov D.A., Shishova N.V.</i> Slowing-down of Irreversible Age Thymus Atrophy Rate by Means of Auto-Transplantation of Long-Lastingly Cryopreserved Thymus.....	249
<i>Martinyuk I.N., Ovsyannikov S.E., Linnik T.P., Artemenko A.B.</i> Lipid Peroxidation of Avian Sperm Membranes under Hypothermia and Cryoprotectant Effect.....	250
<i>Nikolsky I.S., Nikolskaya V.V., Butenko G.M.</i> Inductive and Radioprotective Effect of Multipotent Mesenchymal Stromal Cells of Thymus.....	251
<i>Petrushko M.P., Pinyaev V.I.</i> Estimation Criteria for Pre-implanted Human Embryo Quality Prior to and After Cryopreservation.	252
<i>Grin' V.K., Popandopulo A.G., Oberemko A.V., Bushe V.V.</i> Method of Stem Cell Differentiation in Cardiomyocyte-like Ones	253
<i>Popandopulo A.G., Oberemko A.V., Oksimets V.M.</i> Method for Induction of Bone Marrow Stromal Stem Cells on Osteogenic Type.....	254
<i>Solomina O.N., Svedentsov E.P., Golovchenko V.V., Zaytseva O.O., Tumanova T.V., Nikulina G.A.</i> Application of Lemnan Duckweed Pectin for Leukocyte Preservation at –20°C.....	255
<i>Khudyakov A.N., Svedentsov E.P., Tumanova T.V., Kostyaev A.A.</i> Efficiency of Applying Linear and Exponential Programs for Leukocyte Freezing Down to –80°C.....	256
<i>Ramazanov V.V., Bondarenko V.A.</i> “Package” Effect under Erythrocyte Freezing with Combined Cryopreservatives.....	257
<i>Chadayev V.E.</i> Effect of Cryopreserved Testicular Tissue Allotransplantation on Testosterone Level at Testes Hypofunction in Experiment.....	258
<i>Grischenko V.I., Gapon A.A., Chub N.N., Kramar M.I., Rodionova V.L.</i> Effect of Exocellular Cryoprotectants on Human Spermatozoa Motility.....	259
<i>Prokopyuk V.Yu., Musatova I.B., Chadayev V.E.</i> To the Question of Optimizing Micoplasmosis Therapy in Pregnants.....	260
<i>Rudenko S.V., Shi L., Bondarenko V.A.</i> Monovalent Anions As Modulators of Morphological Response of Erythrocytes.....	261
<i>Kuzmina O.A., Chadayev V.E., Kuzmina I.Yu.</i> Actual Aspects in Preparing Pregnant Women to Labour.....	262
<i>Kuzmina O.A.</i> Effect of Parodynia and Very Strong Labour on Newborns’ State.....	263
 Instructions to the Authors .....	264