

ПРОБЛЕМЫ КРИОБИОЛОГИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Низкотемпературное консервирование биологических объектов

Сукач А.Н., Грищук В.П., Грищенко В.И. Перспективы использования наночастиц ферромагнетиков для криоконсервирования клеток	401
Ананьина А.Е., Цуцаева А.А. , Балыбердина Л.М., Гриша И.Г., Щеглов А.В. Лиофилизация споровой культуры <i>Streptomyces aureofaciens</i>	404
Шубин Н.А. Системы подачи криогенного газа в консервируемые органы	407
Скоробогатова Н.Г., Петренко Ю.А., Волкова Н.А., Петренко А.Ю. Влияние криоконсервирования на дифференцировочные свойства мезенхимальных стромальных клеток-предшественников фетальной печени и костного мозга взрослого человека	410
Чернышенко Л.Г., Шатилова Л.Е., Степанюк Л.В. Криоконсервирование мицелия вешенки <i>Pleurotus ostreatus</i> разных штаммов по трем программам замораживания	413
Стегний М.Ю., Стегний Б.Т., Гольцев А.Н. Разработка способа криоконсервирования вируса болезни Марека	417
Тодрин А.Ф., Чуб Н.Н., Липина О.В., Чеканова В.В., Нипот Е.Е., Пиняев В.И., Тодоров П., Горобченко О.А. Биофизические характеристики фолликулярной жидкости яичника человека до и после низкотемпературного консервирования	420
Высеканцев И.П., Гурина Т.М., Кирилюк А.Л., Кудокоцева Е.В., Бирюкова С.В. Современное состояние проблемы криоконсервирования аспорогенных анаэробных бактерий	423
Марущенко В.В., Высеканцев И.П. Розподіл швидкості охолодження у циліндричних контейнерах різного розміру на етапі кристалізації суспензії <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	426
Корпан Н.Н. Новые механизмы повреждения биологической ткани при низкотемпературном воздействии <i>in vivo</i> ..	431

Современные проблемы выделения, культивирования, дифференциации и криоконсервирования стволовых клеток. Клеточная и тканевая терапия

Лісняний М.І., Бельська Л.М., Семенова В.М., Розуменко В.Д., Стайно Л.П. Дослідження впливу пептидів ембріональної нервової тканини шурів на клітини внутрішньомозкових пухлин та функціональну активність мононуклеарів периферичної крові	441
Салієнко І.А., Богатирьова О.О., Гальченко С.С., Сандомирський Б.П. Пептидний склад екстрактів шкіри в залежності від її фізіологічного стану	445
Чуйкова В.И. Действие фетальных тканей на метаболизм липидов при гипотиреозе в эксперименте	448
Оченашико О.В., Никитченко Ю.В., Шеремет А.А., Петренко А.Ю. Влияние криоконсервированных клеток фетальной печени на выживаемость, состояние прооксидантно-антиоксидантной и монооксигеназной систем крыс при старении....	453
Гольцев А.Н., Луценко Е.Д., Останков М.В. Действие различных режимов криоконсервирования на проявление иммуномодулирующей активности плаценты при развитии адьювантного артрита	456
Гончарук Е.И. Криоконсервированные клетки хориона – перспективный объект для биотехнологии	459
Клименко М.О., Субота Н.П., Нетюхайло Л.Г. Показники перекисного окислення ліпідів на різних стадіях експериментальної опікової хвороби після застосування препарату “Кріохор”	462
Мішаріна Ж.А., Балан В.В., Крячок І.А., Мінченко Ж.М., Беляєва Н.В., Самсон Ю.М., Чуйський В.Г., Караманешт Є.Є., В.І.Хоменко, Бебешко В.Г. Гемопоетичні стовбурові клітини в трансплантації у хворих на онкогематологічну патологію	465
Кацен-Глоба А., Шульц Ю.С., Баунах Ж.С., Эрхарт Ф., О. Й.-Дж., Шон У., Кофанова О.А., Байер А.Ф.Ж., Видемайер Ш., Метце Й., Ширли С., Спитковский Д., Сахинidis А., Хеселер Ю., Циммерман Х. На пути к медински признанным технологиям для широкомасштабных банков стволовых клеток: разработки и методы	468
Климова Е.М., Дроздова Л.А., Шакина Л.А., Антоненко Т.С., Мережко О.С. Использование гемопоэтических клеток-предшественников для коррекции иммунофизиологических нарушений при угрозоопасных и критических состояниях	479
Куцевляк В.Ф., Грищенко В.В., Никитченко Ю.В. Экспериментальное изучение состояния прооксидантно-антиоксидантного баланса животных в динамике индуцированного генерализованного пародонтита и его коррекция криоконсервированным экстрактом плаценты человека	482
Лісняний М.І., Любич Л.Д., Семенова В.М., Стайно Л.П., Висоцький М.С., Потапова А.І. Визначення експресії антигенів HLA нейроклітинами людини різного терміну гестації при культивуванні <i>in vitro</i> ..	486

Милица К.Н., Сорокина И.В., Горголь Н.И. Экспериментальное обоснование возможности комбинации алло- и гетеропластических материалов при восстановлении передней брюшной стенки	490
Петренко Ю.А., Гурин И.В., Петренко А.Ю., Сандомирский Б.П. Культивирование криоконсервированных стромальных клеток на углеродных микроволокнах	493
Волкова Н.О., Гончарук О.І., Засаднюк І.А., Філіппова М.С., Грищенко В.І. Застосування мезенхімальних стромальних клітин для відновлення хрящової тканини	496
Новые репродуктивные криотехнологии в медицине и животноводстве	
Гулевский А.К., Грищенко Е.А., Релина Л.И., Жегунова Е.Г., Чаплай Е.В. Биохимические и морфологические аспекты сезонной и искусственной акклиматации карася серебряного	499
Кузьмина И.Ю. Новый метод диагностики преждевременного разрыва плодных оболочек	502
Танько О.П., Гапонова Л.О., Самойлова М.В. Важелі відновлення репродуктивного здоров'я у жінок із хронічними запальними процесами геніталій	505
Миксон К.Б., Копейка Е.Ф., Грищенко В.И. Влияние микроинъекций криопротекторов на выживаемость эмбрионов выноса <i>Misgurnus fossilis L.</i> , 1758	509
Черкашина И.В., Кучков И.Н. Использование перфторированных углеводородов для низкотемпературного хранения спермиев человека	515
Подуфалий В.В., Черкашина И.В., Кучков И.Н. Процессы перекисного окисления липидов в активно-подвижной фракции спермиев человека, выделенной до и после криоконсервирования	520
Криобанки пуповинной крови. Перспективы использования криоконсервированных препаратов пуповинной крови в медицине	
Бабийчук Л.А., Кудокоцева О.В., Зубов П.М., Рязанцев В.В., Зубова О.Л., Гурина Т.М. Аутобанки пуповинной крови: методы криоконсервирования и тестирования	524
Онасенко Е.С., Бровко Е.В., Степанюк Л.В., Пономарева В.Л. Сравнительное изучение противовирусной активности компонентов кордовой крови человека при экспериментальной инфекции вирусом гриппа	527
Гулевский А.К., Моисеева Н.Н., Абакумова Е.С., Никольченко А.Ю., Щенявский И.И., Горина О.Л., Трифонова А.В., Иванов Е.Г. Исследование биологической активности фракции до 5 кДа из криогемолизата крови крупного рогатого скота	531
Прокопюк О.С., Липина О.В., Мусатова И.Б. О клинической эффективности криоконсервированной сыворотки кордовой крови человека	535
Пурышева В.Ю., Кудокоцева О.В., Волина В.В., Сокол Л.В. Влияние препарата кордовой крови на морффункциональные свойства кожи крыс в культуре <i>in vitro</i>	538
Фундаментальные и прикладные проблемы охлаждения организма человека и животных	
Петрунь Л.М. Можливість корекції процесу пероксидації в організмі шурів за умов холодового стресу	541
Бачериков А.М., Ткаченко Т.В. Динаміка психофізіологічних показників у жінок, які страждають на депресивний розлад з аутоагресивною поведінкою під впливом краніоцеребральної гіпотермії	544
Коцар В.Л., Бабийчук В.Г. Ритмічний вплив низьких температур на особливості вільнопардикального окислення тканин структур мозку	547
Козин Ю.И. Криотермосанация и озонотерапия очагов деструктивного туберкулеза почек	550
Кучевляк В.Ф., Божко К.В., Сирота О.Н. Низкие температуры в геронтологической практике врача-стоматолога.....	554
Самохіна Л.М., Ломако В.В., Шило О.В. Еластази при штучному гіпометаболізмі у шурів	557
Усенко Л.В., Царев А.В. Терапевтическая гипотермия в реаниматологии: прошлое, настоящее, будущее	561
Правила для авторов.....	564

PROBLEMS OF CRYOBIOLOGY

CONTENTS

Low-Temperature Preservation of Biological Objects

Sukach A.N., Grischuk V.P., Grischenko V.I. Prospects of Using Ferromagnetic Nanoparticles for Cell Cryopreservation	401
Ananyina A.Ye., Tsutsayeva A.A., Balyberdina L.M., Grisha I.G., Shcheglov A.V. Freeze-Drying of <i>Streptomyces aureofaciens</i> Endospore Culture	404
Shubin N.A. Systems of Cryogenic Gas Supply to Preserved Organs	407
Skorobogatova N.G., Petrenko Yu.A., Volkova N.A., Petrenko A.Yu. Cryopreservation Effect on Differentiation Capacities of Mesenchymal Stromal Progenitor Cells from Human Fetal Liver and Adult Bone Marrow	410
Chernyshenko L.G., Shatilova L.E., Stepanyuk L.V. Cryopreservation of Pleurotus Mycelium <i>Pleurotus ostreatus</i> of Different Strains According to Three Freezing Programs	413
Stegniy M.Yu., Stegnyi B.T., Goltsev A.N. Developing of Cryopreservation Method of Marek's Disease Virus	417
Todrin F.A., Chub N.N., Lipina O.V., Chekanova V.V., Nipot E.E., Pinyaev V.I., Todorov P., Gorobchenko O.A. Biophysical Characteristics of Human Follicular Fluid Prior To and After Low Temperature Preservation	420
Vysekantsev I.P., Gurina T.M., Kirilyuk A.L., Kudokotseva E.V., Biryukova S.V. Current State of Cryopreservation Problem of Asporogenic and Anaerobic Bacteria	423
Maruschenko V.V., Vysekantsev I.P. Distribution of Cooling Rates in Cylinder Containers with Different Diameters at Crystallisation Stage of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Suspension	426
Korpan N.N. New Mechanisms of Biological Tissue Injury Following the Low Temperature Exposure <i>In Vivo</i>	431

Modern Problems of Isolation, Culturing, Differentiation and Cryopreservation of Stem Cells. Cell and Tissue Therapy

Lisyanyy M.I., Belska L.M., Semenova V.M., Rozumenko V.D., Stajno L.P. Study of Effect of Rat Embryonic Neural Tissue Peptides on Intracerebral Tumor Cells and Functional Activity of Peripheral Blood Mononuclears	441
Salienko I.A., Bogatyreva O.O., Galchenko S.E., Sandomirsky B.P. Peptide Composition of Skin Extracts Depending on Its Physiological State	445
Chuykova V.S. Effect of Fetal Tissue on Metabolism of Lipids at Experimental Hypothyrosis	448
Ochenashko O.V., Nikitchenko Yu.V., Sheremet A.A., Petrenko A.Yu. Effect of Fetal Liver Cryopreserved Cells on Survival, State of Prooxidant-Antioxidant and Monooxygenase Systems of Rats During Ageing	453
Goltsev A.N., Lutsenko E.D., Ostankov M.V. Effect of Different Cryopreservation Regimens on Manifestation of Immune Modulating Activity of Placenta at Development of Adjuvant Arthritis	456
Goncharuk E.I. Cryopreservation of Chorion cells as Prospective Object for Biotechnology	459
Klimenko N.A., Subbotina N.P., Net'ukhaylo L.G. Lipid Peroxidation Indices at Different Stages of Experimental Burn Disease After Application of "Cryochor" Preparation	462
Misharina Z.A., Balan V.V., Kryachok I.A., Minchenko Z.M., Belyayeva N.V., Samson Yu.M., Chuyskiy V.G., Karamanesh Ye.Ye., V.I. Khomenko, Bebeshko V.G., Hemopoietic Stem Cells for Transplantation in Patients with Oncohematological Pathology	465
Katsen-Globa A., Schulz J.C., Baunach J.S., Ehrhart F., Oh Y.-J., Schyn U., Kofanova O., Beier A.F.J., Wiedemeier S., Metze J., Shirley S., Spitskovsky D., Sachinidis A., Hescheler J., Zimmermann H. Towards a Medically Approved Technology for Large-Scale Stem Cell Banks: Tools and Methods	468
Klimova E.M., Drozdova L.A., Shakina L.A., Antonenko T.S., Merezko O.S. Usage of Hemopoietic Precursor Cells for Correcting Immune-Physiological Disorders Under Dangerous and Critical States	479
Kutsevlyak V.F., Grischenko V.V., Nikitchenko J.V. Experimental Investigation of Animals Prooxidant-Antioxidant Balance During the Induced Generalized Periodontitis and Its Correction by Cryopreserved Human Placenta Extract	482
Lisyanyy M.I., Lyubich L.D., Semenova V.M., Stayno L.P., Vysotskiy M.S., Potapova A.I. Study of Antigen Expression by Human Neurocells of Different Gestation Term during Culturing <i>In Vitro</i>	486
Militsa K.N., Sorokina I.V., Gorgol N.I. Experimental Foundation of Capacity of Allo- and Heteroplastic Materials Combination at Reconstruction of Frontal Abdominal Wall	490

Petrenko Yu.A., Gurin I.V., Petrenko A.Yu., Sandomirsky B.P. Culturing of Cryopreserved Stromal Cells on Carbon Microfibers	493
Volkova N.O., Goncharuk O.I., Zasadnyuk I.A., Filippova M.S., Gryschenko V.I. Use of Mesenchymal Stromal Cells for Recovery of Cartilage Tissue	496

New Reproductive Cryotechnologies in Medicine and Stock Breeding

Gulevsky A.K., Grischenkova Ye.A., Relina L.I., Zhegunova Ye.G., Chaplay Ye.V. Biochemical and Morphological Aspects of Seasonal and Artificial Acclimation of the Goldfish	499
Kuzmina I.Yu. New Diagnostic Method for Fetal Membrane Premature Rupture	502
Tanko O.P., Gaponova L.O., Samoylova M.V. Criteria of Recovery of Reproductive Health in Women With Chronic Inflammatory Processes of Genitals	505
Mikson K.B., Kopeyka Ye. F., Grischenko V.I. Effect of Microinjection of Cryoprotective Agents on Survival of <i>Misgurnus Fossilis</i> L. Loach Embryos	509
Cherkashina I.V., Kuchkov I.N. Application of Perfluorinated Carbohydrates for Low Temperature Storage of Human Spermatozoa	515
Podufaliy V.V., Cherkashina I.V., Kuchkov I.N. Processes of Lipid Peroxidation in Active-Motile Fraction of Human Spermatozoa, Isolated Prior to and After Cryopreservation	520

Cryobanks of Cord Blood. Prospects of Using Cryopreserved Preparations of Cord Blood in Medicine

Babijchuk L.A., Kudokotseva O.V., Zubov P.M., Ryazanzev V.V., Zubova O.L., Gurina T.M. Cord Blood Autobanks: Cryopreservation and Testing Methods	524
Onasenko E.S., Brovko E.V., Stepanyuk L.V., Ponomareva V.L. Comparative Studying of Human Cord Blood Components Antiviral Activity at Experimental Grippe Viral Infection	527
Gulevskiy A.K., Moiseyeva N.N., Abakumova Ye.S., Nikolchenko A.Yu., Shchenyavkiy I.I., Gorina O.L., Trifonova A.V., Ivanov Ye.G. Studying of Biological Activity of Fraction Less Than 5 kD From Cattle Cord Blood Cryohaemolizate	531
Prokopyuk O.S., Lipina O.V., Musatova I.B. About Clinical Efficiency of Cryopreserved Human Cord Blood Serum	535
Purysheva V.Yu., Kudokotseva O.V., Volina V.V., Sokol L.V. Effect of Cord Blood Preparation on Morphofunctional Properties of Rat's Skin During <i>In Vitro</i> Culturing	538

Fundamental and Applied Problems of Cooling of Human and Animal Organism

Petrun L.M. Possibility of Peroxidation Process Correction in Rat's Organism at Cold Stress	541
Bacherykov A.N., Tkachenko T.V. Indices of Psychophysiological Dynamics in Women with Depressive Disorders and Accompanying Autoaggressive Behavior Under Influence of Craniocerebral Hypothermia	544
Kotsar V.L., Babijchuk V.G. Rhythmic Effect of Low Temperatures on Peculiarities of Free Radical Oxidation of Tissues of Brain Structures	547
Kozin Yu.I. Cryothermal Sanation and Ozone Therapy of Foci of Kidney Destructive Tuberculosis	550
Kutsevlyak V.F., Bozhko K.B., Sirota O.N. Low Temperatures In Gerontological Practice of Dentist	554
Samokhina L.M., Lomako V.V., Shilo A.V. Elastases under Artificial Hypometabolism in Rats	557
Usenko L.V., Tsarev A.V. Therapeutic Hypothermia in Reanimatology: Past, Present, Future	561
Instructions to the Authors	564