

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»
НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА НАЦІОНАЛЬНИЙ АНТАРКТИЧНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР

**VIII МІЖНАРОДНА АНТАРКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ,
ПРИСВЯЧЕНА 25-РІЧЧЮ ПРИЄДНАННЯ УКРАЇНИ
ДО ДОГОВОРУ ПРО АНТАРКТИКУ**

VIII МАК 2017

**VIII Міжнародна Антарктична Конференція
м. Київ, Україна
16-18 травня 2017 р.**

Тези конференції

Організатори конференції:

Міністерство освіти і науки України

Національна Академія наук України

Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

Державна установа Національний науковий антарктичний центр

Наукові напрямки конференції:

Науки про Землю, Науки про життя, Фізичні науки, Нові технології та обладнання, Медико-фізіологічні науки

Науковий комітет конференції:

ГОЖИК Петро Феодосійович – академік НАН України, директор Інституту геологічних наук НАН України, м. Київ, **голова Комітету**;

МАЛАНЧУК Валентина Михайлівна – к.б.н., завідувач науково-організаційного відділу Державної установи Національний антарктичний науковий центр, м. Київ, **секретар Комітету**;

БАХМУТОВ В.Г., БЕРЕГОВА Т.В., БУРАУ Н.І., ГЛОБА Л.С., ГРЕКУ Р.Х., ЗГУРОВСЬКИЙ М.З., ІЛЬЧЕНКО М.Ю., КОМІСАРЕНКО С.В., КУЗОВИК В.Д., КУНАХ В.А., КУНДІЄВ Ю.І., ЛИТВИНЕНКО Л.М., МАРТАЗИНОВА В.Ф., МОІСЕЄНКО Є.В., ОСТАПЧЕНКО А.І., СТАРОСТЕНКО В.І., СТРИХА М.В., ЯМПОЛЬСЬКИЙ Ю.М.

Організаційний комітет конференції:

ЛИТВИНОВ Валерій Аркадійович – к.т.н., директор ДУ НАНЦ, **голова Комітету**;

САВЧЕНКО Валерія Володимирівна – науковий співробітник відділу науково-технічної інформації ДУ НАНЦ, **секретар Комітету**;

БАХМУТОВА Л.М., БЕРЕЗКІНА А.Є., БОЧКАРЬОВ В.І., БАРБАШ В.А., ЄЛЕТЕНКО М.В., КАЛЮЖНА Т.А., КЛЮЙ А.С., ЛЕОНОВ М.А., МИХАЛЬЧЕНКОВА О.В., МОРОЗ І.В., ОТРУБА Ю.С., ПРОРОЧЕНКО О.С., РУМАК О.В., ФЕДЧУК А.П.

MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF UKRAINE
NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF UKRAINE
NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF UKRAINE
«IGOR SIKORSKY KYIV POLYTECHNIC INSTITUTE»
NATIONAL AVIATION UNIVERSITY
STATE INSTITUTION NATIONAL ANTARCTIC SCIENTIFIC CENTER

**VIII INTERNATIONAL ANTARCTIC CONFERENCE
DEDICATED TO THE 25TH ANNIVERSARY OF UKRAINE'S
ACCESSION TO THE
ANTARCTIC TREATY**

VIII IAC 2017

**VIII International Antarctic Conference
Kyiv, Ukraine
May 16-18, 2017**

Abstracts

Kyiv – 2017

Organizing Institutions:

Ministry of Education and Science of Ukraine

National Academy of Sciences of Ukraine

National Technical University of Ukraine "Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute"

State Institution National Antarctic Scientific Center

Conference topics:

Earth Sciences, Life Sciences, Physical Sciences, New Technologies and Equipment, Medical and Physiological Sciences

Scientific Committee:

GOZHIK Petro – Academician, National Academy of Sciences of Ukraine, Director of the Institute of Geological Sciences, **Committee Chairman**;

MALANCHUK Valentyna – PhD in Biology, Head of Scientific Organizing Department, NASC, Kyiv, **Committee Secretary**;

BAKHMUTOV V.G., BEREGOVA T.V., BOURAOU N.I.M, GLOBA L.S., GREKU R.KH., ZGUROVSKY M.Z., ILCHENKO M.YU., KOMISARENKO S.V., KUZOVIK V.D., KUNAKH V.A., KUNDIYEV YU.I., LYTUVYNNENKO L.M., MARTAZINOVA V.F., MOISEYENKO YE.V., OSTAPCHENKO L.I., STAROSTENKO V.I., STRIKHA M.V., YAMPOLSKY YU.M.

Organizing Committee:

ЛИТВИНОВ Валерій Аркадійович – к.т.н., директор ДУ НАНЦ, **голова Комітету**;

LYTVYNOV Valery – PhD in Technical sciences, NASC Director, **Committee Chairman**;

SAVCHENKO Valeria – scientific officer of the Department of Scientific and Technical Information, NASC, **Committee Secretary**;

BAKHMUTOVA L.M., BEREZKINA A.E., BOCHKAREV V.I., BARBASH V.A., YELETENKO M.V., KALYUZHNA T.A., KLYUI A.S., LEONOV M.A., MYKHALCHENKOVA O.V., MOROZ I.V., OTRUBA YU.S., PRORochENKO O.C., RUMAK O.V., FEDCHUK A.P.

ЗМІСТ

CONTENTS

ПЛЕНАРНІ ДОПОВІДІ. ВІДКРИТТЯ OPENING PLENARY MEETING

П.Ф. Гожик, В.А. Литвинов, В.М. Маланчук АНТАРКТИКА – КОНТИНЕНТ МИРУ І МІЖНАРОДНОГО НАУКОВОГО СПІВРОБІТНИЦТВА	27
P.F.Gozhik, V.A. Lytvynov, V.M. Malanchuk ANTARCTICA – THE CONTINENT DEVOTED TO PEACE AND INTERNATIONAL SCIENTIFIC COLLABORATION	28
B. Ozturk, A. M. Tonay, E. Ozgur Ozbek PUBLIC PERCEPTION OF ANTARCTICA IN ANTALYA CITY/ TURKEY	29
В.Г.Бахмутов, В.М. Глотов, Р.Х. Греку, Т.П.Єгорова, А.В.Залізівський, О.В. Колосков , І.М. Корчагін, В.Ю. Максимчук, В.О. Проненко, К.Р. Третьак СТРУКТУРА І ДИНАМІКА ГЕОФІЗИЧНИХ ПОЛІВ ЯК ВІДОБРАЖЕННЯ ЕВОЛЮЦІЇ ТА ВЗАЄМОДІЇ ГЕОСФЕР В АНТАРКТИЦІ	30
V.G. Bakhmutov, V.M. Glotov, R.Kh. Greku, T.P. Yegorova, A.V. Zalizovski, O.V. Koloskov, I.M. Korchagin, V.Yu. Maksimchuk, V.O. Poronenko, K.R. Tretyak STRUCTURE AND DYNAMICS OF GEOPHYSICAL FIELDS AS REFLECTION OF THE EVOLUTION AND INTERACTION OF GEOSPHERE IN ANTARCTICA	31

Ю.М. Ямпольский, Л.Н. Литвиненко, А.В. Зализовский, А.В. Колосков ГЕОКОСМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В АНТАРКТИДЕ, В УКРАИНЕ И В АРКТИКЕ (РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ)	32
Yu.M. Yampolski, L.N. Lytvynenko, A.V. Zalizovski, A.V. Koloskov GEOSPACE RESEARCH IN ANTARCTIC, UKRAINE AND ARCTIC (RESULTS AND PROSPECTS)	32
Т.О. Кондратюк, Т.В. Акуленко, Т.В. Берегова, Л.І. Остапченко РІЗНОМАНІТТЯ АНТАРКТИЧНИХ МІКРООГАНІЗМІВ, ПЕРСПЕКТИВНИХ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ В БІОТЕХНОЛОГІЇ ТА МЕДИЦИНІ	33
T.O. Kondratiuk, T.V. Akulenko, T.V. Beregova, L.I. Ostapchenko DIVERSITY OF ANTARCTIC MICROORGANISMS PROMISING FOR USAGE IN BIOTECHNOLOGY AND MEDICINE	34
С. В. Моїсеєнко, Р.В.Бубнов, О.І.Моїсеєнко АНТАРКТИКА ВІДКРИВАЄ НОВІ ГОРИЗОНТИ У ГАЛУЗІ ПРОФІЛАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ	35
Ye. V. Moiseyenko, R.V. Bubnov, O. I. Moiseyenko ANTARCTICA CHALLENGES THE NEW HORIZONS IN PREVENTIVE MEDICINE . .	36
А.П. Федчук РОЗВИТОК ПІДОХОРОННОЇ МЕРЕЖІ АНТАРКТИКИ: ПОТЕНЦІАЛ ДЛЯ РАЙОНУ СТАНЦІЇ «АКАДЕМІК ВЕРНАДСЬКИЙ»	37
A.P. Fedchuk THE DEVELOPMENT OF ANTARCTIC PROTECTED NETWORK: THE POTENTIAL FOR AKADEMIK VERNADSKY STATION AREA	38

НАУКИ ПРО ЖИТТЯ
LIFE SCIENCES

Emre Kılıç, Mehmet Gökhan Halıcı, Ivan Parnikoza MORPHOLOGICAL AND ANATOMICAL OBSERTVATIONS OF SOME LICHENS FROM GALINDEZ ISLAND (ARGENTINE ISLANDS, ANTARCTICA)	39
Мехмет Гокхан Халічі, Іван Парнікоза, Мітхат Гуллю РІД ЛИШАЙНИКІВ BUELLIA DE NOT. З О. ГАЛІНДЕЗ (АРГЕНТИНСЬКІ ОСТРОВИ, МОРСЬКА АНТАРКТИКА).	40
Mehmet Gökhan Halıcı, Ivan Parnikoza, Mithat Güllü THE LICHEN GENUS BUELLIA DE NOT. IN GALINDEZ ISLAND (ARGENTINE ISLANDS, MARITIME ANTARCTIC)	40
Мітхат Гуллю, Мехмет Гокхан Халічі, Іван Парнікоза ДЕЯКІ ВИДИ ЛИШАЙНИКІВ ОСТРОВА ГАЛІНДЕЗ (АРГЕНТИНСЬКІ ОСТРОВИ, МОРСЬКА АНТАРКТИКА) ІДЕНТИФІКОВАНІ НА ОСНОВІ МОЛЕКУЛЯРНИХ МАРКЕРІВ	41
Mithat Güllü, Mehmet Gökhan Halıcı, Ivan Parnikoza SOME LICHENS SPECIES FROM GALINDEZ ISLAND (ARGENTINE ISLANDS, MARITIME ANTARCTIC) IDENTIFIED BY MOLECULAR MARKERS	42

Mohd Shahrul Mohd Nadzir, Andrew D. Robinson, Conor Bolas et al. INVESTIGATION OF ISOPRENE EMISSION FROM THE TERRESTRIAL AND MARINE VEGETATION OF WESTERN COAST OF ANTARCTIC PENINSULA	42
Е. Абакумов, І. Парнікоза ФОРМУВАННЯ ҐРУНТІВ В ПРИЛЬОДОВИКОВИХ ЛАНДШАФТАХ АНТАРКТИЧНОГО ПІВОСТРОВА: ВИСНОВКИ ЗРОБЛЕНІ З ДОСЛІДЖЕННЯ ПІВДЕННИХ ШЕТЛАНДСЬКИХ ОСТРОВІВ ТА АРГЕНТИНСЬКОГО АРХІПЕЛАГУ	44
E. Abakumov, I. Parnikoza SOIL FORMATION IN PARAGLACIAL LANDSCAPES OF ANTARCTIC PENINSULA: INSIGHTS FROM INVESTIGATION OF SOUTH- SHETLAND AND ARGENTINE ARCHIPELAGO	45
С. Н. Аджиумеров НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРОГРАММА УКРАИНЫ В МОРЕ УЭДЕЛЛА - ПЕРСПЕКТИВНОГО РАЙОНА ПРОМЫСЛА АНТАРКТИЧЕСКОГО КЛЫКАЧА	46
S.N. Adzhiumerov SCIENTIFIC RESEARCH PROGRAM OF UKRAINE IN THE WEDDELL SEA - A PERSPECTIVE AREA FOR THE FISHING OF ANTARCTIC TOOTHFISH	46
І.О. Андреев, О.М. Бублик, В.А. Кунах ПОШУК ТА АНАЛІЗ IN SILICO ГЕНІВ ДЕЯКИХ СТРЕС-ІНДУКОВАНИХ ТРАНСКРИПЦІЙНИХ ФАКТОРІВ З ГРУПИ З ГРУПИ CBF/DREB У DESCHAMPSIA ANTARCTICA DESV.	47
І.О. Andreev, O.M. Bublyk, V.A. Kunakh IN SILICO PREDICTION AND ANALYSIS OF SOME GENES OF STRESS-INDUCED CBF/DREB TRANSCRIPTIONAL FACTORS IN DESCHAMPSIA ANTARCTICA Ё. DESV	48
Т.Ю. Бедернічек, Н.В. Заїменко, В.В. Швартау, Л.М. Михальська, П.Б. Хосцький ІНІЦІАЛЬНЕ ҐРУНТОУТВОРЕННЯ У ПРИБЕРЕЖНІЙ АНТАРКТИЦІ (У КОНТЕКСТІ ГЛОБАЛЬНИХ КЛІМАТИЧНИХ ЗМІН)	49
T. Bedernichek, N. Zaimenko, V. Schwartau, L. Mykhalska, P. Khoyetsky INITIAL SOIL FORMATION IN COASTAL ANTARCTICA (IN CONTEXT OF GLOBAL CLIMATE CHANGES)	50
А. Берёзкина, И. Парникоза, Е. Моисеенко ПРИМЕНЕНИЕ ARCGIS ТЕХНОЛОГИЙ В СОЗДАНИИ БИОГЕОГРАФИЧЕСКОЙ КАРТЫ КОМПОНЕНТОВ НАЗЕМНЫХ ЭКОСИСТЕМ ОСТРОВА ГАЛИНДЕЗ	51
A. Berezkina, I. Parnikoza, E. Moiseyenko APPLICATION OF ARCGIS TECHNOLOGY IN THE CREATION OF THE BIOGEOGRAPHIC MAP WITH TERRESTRIAL ECOSYSTEMS COMPONENTS ON THE GALINDEZ ISLAND.	52
Д. В. Гладун, Н. Г. Ракша, О. М. Савчук, Л.І. Остапченко ВИДІЛЕННЯ ТА ХАРАКТЕРИСТИКА ТРИПСИНОПОДІБНОГО ФЕРМЕНТУ З АНТАРКТИЧНОГО МОРСЬКОГО ГРЕБІНЦЯ ADAMUSSIUM COLBECKI	53

D.V. Gladun, N.G. Raksha, A.M. Savchuk, L.I. Ostapchenko OBTAINING AND CHARACTERIZATION OF TRYPSIN-LIKE ENZYME FROM ANTARCTIC SCALLOP (ADAMUSSIUM COLBECKI)	54
I. Загородний, І. Дикий ЖИВЛЕННЯ БЛАКИТНООКОГО БАКЛАНА (PHALACROCORAX (ATRICEPS) BRANSFIELDENSIS) В МЕЖАХ АРХІПЕЛАГУ АРГЕНТИНСЬКІ О-ВИ (ЗАХІДНА АНТАРКТИКА)	54
Zahorodnyi, I. Dykyu THE FEEDING OF THE ANTARCTIC SHAG (PHALACROCORAX (ATRICEPS) BRANSFIELDENSIS) IN THE REGION OF THE ARCHIPELAGO OF ARGENTINE ISLANDS (WESTERN ANTARCTICA)	55
О.М. Загричук, К.В. Спірідонова, І.О. Андрєєв, Н.М. Дробик, В.А. Кунах ГЕНОТОКСИЧНІ КОНЦЕНТРАЦІЇ КАДМІУ ДЛЯ АНТАРКТИЧНОГО ЕКСТРЕМОФІЛА DESCHAMPSIA ANTARCTICA Ё. DESV.	56
О. М. Zahrychuk, K. V. Spiridonova, I. O. Andreev, N. M. Drobyk, V. A. Kunakh GENOTOXIC CONCENTRATION OF CADMIUM FOR ANTARCTIC EXTREMOPHILE DESCHAMPSIA ANTARCTICA Ё. DESV.	58
А.В. Зінковський, О.В. Куриленко, Л.-А.М. Карпець, В.М. Трохимець ФЕНОЛОГІЯ ТА МОРФО-БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ NOTOTHENIA CORIACEPS У РАЙОНІ АРХІПЕЛАГУ АРГЕНТИНСЬКІ ОСТРОВИ	59
A. Zinkovskiy, O. Kurilenko, L.-A. Karpets, V. Trokhymets PHENOLOGICAL AND MORPHO-BIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF NOTOTHENIA CORIACEPS IN THE ARGENTINE ISLANDS REGION	60
З.С. Клестова, О.С. Макаренко, Є.Л Самородов, О.Ф. Блоцька РИЗИКИ ПОШИРЕННЯ ВІРУСНИХ ПАТОГЕНІВ ТА СУЧАСНІ МОЖЛИВОСТІ ПРОГНОЗУВАННЯ	61
Z.S. Klestova, A.S. Makarenko, E.L Samorodov, O.F. Blotska THE RISK OF VIRAL PATHOGENS AND MODERN PREDICABILITY	62
Е. Ф. Копейка ГЕНОМ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ НИША – ФАКТОРЫ, ФОРМИРУЮЩИЕ КРИОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ СПЕРМАТОЗОИДОВ РЫБ И ДРУГИХ ОРГАНИЗМОВ	63
E.F. Kopeika GENOME AND ECOLOGICAL NICHE: FACTORS RESPONSIBLE FOR CRYORESISTENCE OF SPERM IN FISH AND OTHER SPECIES	64
О.В. Ліпіна, В.В. Чижевський, О.В. Фалько РОЗРОБКА ШЛЯХІВ КОРЕКЦІЇ ПАТОЛОГІЧНИХ РОЗЛАДІВ ПРИ ОХОЛОДЖЕННІ ТЕПЛОКРОВНИХ ОРГАНІЗМІВ	65
O.V. Lipina, V.V. Chyzhevskyy, O.V. Falko DEVELOPMENT OF WAYS TO CORRECT PATHOLOGICAL DISORDERS WHEN COOLING HOMIOOTHERMIC ORGANISMS	66

И.И. Ломакин, О.В. Кудокотсева, В.Г. Бабийчук КАМЕРА ДЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ИЗУЧЕНИЮ МЕХАНИЗМОВ ОБЩЕЙ АЭРОКРИОТЕРАПИИ	67
I.I. Lomakin, O.V. Kudokotseva, V.G. Babiychuk CHAMBER TO INVESTIGATE IN EXPERIMENTS THE MECHANISMS OF GENERAL AEROCRYTHERAPY	68
В.В. Ломако, А.М. Пироженко, О.В. Шилю ВПЛИВ ІМЕРСІЙНОЇ ГІПОТЕРМІЇ НА ІНТЕГРАЛЬНІ ЛЕЙКОЦИТАРНІ ПОКАЗНИКИ У ЩУРІВ	69
V.V.Lomako, L.N. Pirozhenko, O.V. Shylo INFLUENCE OF IMMERSION HYPOTHERMIA ON INTEGRAL LEUCOCYTES INDICES IN RATS.	70
Ю. В. Мартинова, В. Г. Бабійчук ВПЛИВ ЕКСТРЕМАЛЬНОГО ОХОЛОДЖЕННЯ (–120°C) НА ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ СТАН ОРГАНІЗМУ МОЛОДИХ ТА СТАРИХ ЩУРІВ	71
Yu.V. Martynova, V. G. Babiichuk INFLUENCE OF EXTREME COOLING (–120°C) ON BODY'S FUNCTIONAL STATE IN YOUNG AND OLD RATS	72
Г. Міліневський, І. Дикий, Г. Вотерс та ін. МЕРЕЖА КАМЕР/ПЕРЕДАВАЧІВ СЕМП ДЛЯ ЕКОСИСТЕМНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ В АНТАРКТИЦІ	73
G. Milinevsky, I. Dykyu, G. Watters et al. THE SEMP CAMERA/TRANSMITTER NETWORK FOR ECOSYSTEM STUDY IN ANTARCTICA	75
Н. Ю. Мірюта, І. Ю. Парнікоза, О. О. Пороннік, Г. Ю. Мирюта, В. А. Кунах КОМПЛЕКСНА ПРИСТОСОВУВАНІСТЬ МОДЕЛЬНИХ ПОПУЛЯЦІЙ DESCHAMPSIA ANTARCTICA E. DESV. О. ГАЛІНДЕЗ АРГЕНТИНСЬКОГО АРХІПЕЛАГУ В ДИНАМІЦІ -4Х СЕЗОНІВ	76
N. Yu. Miryuta, I. Yu. Parnikoza, O.O. Poronnik, G.Yu. Myryuta, V.A. Kunakh DESCHAMPSIA ANTARCTICA E. DESV. MODEL POPULATIONS COMPLEX ADAPTABILITY ON GALINDEZ ISLAND (ARGENTINE ARCHIPELAGO) OVER FOUR SEASONS DYNAMICS	77
А.О.Михайленко, А.Ю. Утевский, О.С. Солодянкин, О.Б. Зленко., О.В. Майборода, В.И. Болотин, А.П. Герилович, Дж. Баксланд ОБНАРУЖЕНИЕ SERRATIA MARCESCENS В ПОПУЛЯЦИЯХ PYGOSCELIS ADELIAE И P. PAPUA НА АРГЕНТИНСКИХ ОСТРОВАХ (ЗАПАДНАЯ АНТАРКТИКА)	78
A.O. Mykhailenko, A.Yu. Utevsky, O.S. Solodiankin, O.B. Zlenko, O. V. Maiboroda, V.I. Bolotin, A.P. Gerilovych and J. Blaxland DETECTION OF SERRATIA MARCESCENS IN POPULATIONS OF PYGOSCELIS ADELIAE AND P. PAPUA ON ARGENTINE ISLANDS (WEST ANTARCTICA)	79
Д.О. Навроцька, І.О. Андрєєв, І.Ю. Парнікоза, О.О. Пороннік, В.А. Кунах КАРІОЛОГІЧНА ГЕТЕРОГЕННІСТЬ РОСЛИН DESCHAMPSIA ANTARCTICA E. DESV. В РЕГІОНІ АРГЕНТИНСЬКИХ ОСТРОВІВ МОРСЬКОЇ АНТАРКТИКИ	80

D.O. Navrotska, I.O. Andreev, I.Yu. Parnikoza, O.O. Poronnik, V.A. Kunakh KARYOLOGICAL HETEROGENEITY IN DESCHAMPSIA ANTARCTICA E. DESV. FROM ARGENTINE ISLANDS REGION OF MARITIME ANTARCTIC	81
I. Парнікоза, А. Березкіна, Є. Моїсеєнко, І. Козерецька, В. Кунах ДЕТАЛЬНЕ КАРТУВАННЯ ПРИРОДНИХ УМОВ АРГЕНТИНСЬКИХ ОСТРОВІВ, ЯК ОСНОВА ДЛЯ МОНІТОРИНГУ ДИНАМІКИ НАЗЕМНОЇ РОСЛИННОСТІ	82
I. Parnikoza, A. Berezkina, E. Moiseyenko, I. Kozeretska, V. Kunakh DETAILED MAPPING OF ARGENTINE ISLANDS' NATURAL CONDITIONS AS A BASIS FOR MONITORING TERRESTRIAL VEGETATION'S DYNAMICS	82
С. А. Петров, В. В. Заморов, Ю. В. Караванський, О. К. Будняк, В. Є. Якименко АНТАРКТИЧНИЙ КРИЛЬ – ПЕРСПЕКТИВНЕ ДЖЕРЕЛО НОВИХ БІОЛОГІЧНО АКТИВНИХ РЕЧОВИН.	83
S.A. Petrov, V.V. Zamorov, Y.V. Karavansky, O. K. Budnyak, V.E. Yakimenko ANTARCTIC KRILL - A PROMISING SOURCE OF NEW BIOACTIVE SUBSTANCES	84
О. О. Поронник, Н. Ю. Мірюта, І. Ю. Парнікоза, А. Ю. Мирюта, В. А. Кунах РОСЛИНИ DESCHAMPSIA ANTARCTICA E. DESV. IN VITRO ЯК МОДЕЛЬ БІОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ.	84
O.O. Poronnik, N.Yu. Miryuta, I.Yu. Parnikoza, A.Yu. Myryuta, V.A. Kunakh DESCHAMPSIA ANTARCTICA E. DESV. IN VITRO AS A MODEL FOR BIOLOGICAL INVESTIGATIONS	85
А. К. Пшеничнов ЭВОЛЮЦИЯ БЕЛОКРОВНЫХ РЫБ И ОСОБЕННОСТИ ИХ РАЗМНОЖЕНИЯ В АНТАРКТИКЕ.	86
L.K. Pshenichnov EVOLUTION OF ICEFISH AND THEIR REPRODUCTION IN THE ANTARCTIC	87
Н.В. Репин МЕХАНИЗМ ВЕЗИКУЛООБРАЗОВАНИЯ В ЭРИТРОЦИТАХ ПРИ ДАТЕЛЬНОМ ГИПОТЕРМИЧЕСКОМ ХРАНЕНИИ	88
N.V. Repin MECHANISM OF VESICLE FORMATION IN ERYTHROCYTES UNDER LONG-TERM HYPOTHERMIC STORAGE	89
С.В. Репина, О.А. Нардид ОТ ГИБЕРНАЦИИ ЖИВОТНЫХ К ГИПОМЕТАБОЛИЗМУ ЧЕЛОВЕКА: КЛЕТОЧНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПРИРОДНОГО И ИСКУССТВЕННОГО ГИПОБИОЗА	90
S.V. Repina, O.A. Nardid FROM ANIMAL HIBERNATION TO HUMAN'S HYPOMETABOLISM: CELLULAR MECHANISMS OF NATURAL AND ARTIFICIAL HYPOBIOSIS	91
О.Л. Савицький, Д.Г.Луценко СУЧАСНИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН ЕКОСИСТЕМ АРГЕНТИНСЬКИХ ОСТРОВІВ І ПРИЛЕГЛИХ ТЕРИТОРІЙ В УМОВАХ АНТРОПОГЕННОГО НАВАНТАЖЕННЯ	92

O.L. Savvytskiy, D.G. Lutsenko ACTUAL ECOLOGICAL STATE OF ECOSYSTEMS OF THE ARGENTINE ISLANDS AND SURROUNDING TERRITORIES UNDER MODERATE ANTHROPOGENIC INFLUENCE	93
O.I. Сінна, А.Ю. Утевський, В.С. Попов, Є.А. Островерх, Д.В. Шмиров РОЗРОБКА ГІС-ПРОЕКТУ ДЛЯ СИСТЕМАТИЗАЦІЇ ДАНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ БІОТИ ТА РЕЛЬЄФУ ДНА ПОБЛИЗУ АНТАРКТИЧНОЇ СТАНЦІЇ «АКАДЕМІК ВЕРНАДСЬКИЙ», О. ГАЛІНДЕЗ, АРГЕНТИНСЬКІ ОСТРОВИ, ЗАХІДНА АНТАРКТИКА	94
O.I. Sinna, A.Yu. Utevsky, V.S. Popov, Y.A. Ostroverkh , D.V. Shmyrov DEVELOPMENT OF A GIS-PROJECT FOR ORGANIZING RESEARCH DATA FOR BIOTA AND BOTTOM TOPOGRAPHY NEAR THE ANTARCTIC STATION «AKADEMIK VERNADSKY», GALINDEZ I., ARGENTINE IS., WEST ANTARCTICA	95
И.В.Слипка ПРОМЫСЕЛ АНТАРКТИЧЕСКОГО КЛЫКАЧА (DISSOSTICHUS MAWSONI) УКРАИНСКИМ СУДНОМ «MARIGOLDS» В МОРЕ РОССА, АНТАРКТИКА	96
I.V.Slypko FISHING FOR ANTARCTIC TOOTHFISH (DISSOSTICHUS MAWSONI) BY THE UKRAINIAN VESSEL “MARIGOLDS” IN THE ROSS SEA, ANTARCTICA	97
К.В. Спірідонова, І.О. Андреев, Д.О. Навроцька, О.М. Загричук, Н.М. Дробик, В.А. Кунах ЦИТО- ТА МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ МІКРОКЛОНАЛЬНО РОЗМНОЖЕНИХ РОСЛИН DESCHAMPSIA ANTARCTICA Ё. DESV. ЗА ТРИВАЛОГО КУЛЬТИВУВАННЯ IN VITRO	98
K.V. Spiridonova, I.O. Andreev, D.O. Navrotska, O.M. Zahrychuk, N.M. Drobyk, V.A. Kunakh CYTOGENETIC AND MOLECULAR GENETIC STUDY OF MICROPROPAGATED PLANTS OF DESCHAMPSIA ANTARCTICA Ё. DESV. UNDER LONG TERM CULTURE CONDITIONS	99
Г. В. Стоянова, А. В. Байдан, С. О. Кузьміна, С. А. Петров, В. В. Заморов, В. Є. Якименко РОЗРОБКА МЕТОДУ ОТРИМАННЯ МЕТАБОЛІТІВ ПАНТОТЕНОВОЇ КИСЛОТИ З ТКАНИН РАКОПОДІБНИХ З МЕТОЮ ЗАСТОСУВАННЯ ЇХ В ЛІКАРСЬКІЙ ПРАКТИЦІ	100
G. V. Stoyanova, A.V. Baydan, S. O. Kuzmina, S. A. Petrov, V.V.Zamorov, V.E. Yakimenko METHOD OF EXTRACTING PANTOTHENIC ACID METABOLITES FROM SHELLFISH TISSUES IN ORDER TO USE IN MEDICAL PRACTICE	100
В.И.Строна СИНТЕЗ ЯДЕРНЫХ БЕЛКОВ В КЛЕТКАХ ПЕЧЕНИ КРЫС ПОСЛЕ ОБЩЕГО ОХЛАЖДЕНИЯ И РЕАБИЛИТАЦИИ	101
V.I.Strona SYNTHESIS OF NUCLEAR PROTEINS IN RAT'S LIVER CELLS AFTER GENERAL COOLING AND REHABILITATION	102
А.Ю. Утевский, М.Ю. Шрестха, С.Ю. Утевский МОДЕЛИРОВАНИЕ СВЯЗЕЙ МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК NACELLA CONCINA (STREBEL, 1908) (PATELLOGASTROPODA; NACELLIDAE) ДЛЯ АНАЛИЗА ФОТОИЗОБРАЖЕНИЙ УЧАСТКОВ ДНА	103

A.Yu. Utevsky, M.Yu. Shrestha, S.Yu. Utevsky MODELLING THE MORPHOLOGICAL FEATURES CORRELATIONS OF THE NACELLA CONCINA (STREBEL, 1908) (PATELOGASTROPODA; NACELLIDAE) FOR THE ANALYSIS OF THE BENTHIC LANDSCAPES IMAGES ...	104
П.Б. Хоєцький ВПЛИВ ЧИННИКІВ СЕРЕДОВИЩА НА ЧИСЕЛЬНІСТЬ ТВАРИН АРГЕНТИНСЬКОГО АРХІПЕЛАГУ	105
P.B. Khoyetsky THE INFLUENCE OF ENVIRONMENTAL FACTORS ON THE NUMBER OF ANIMALS OF THE ARGENTINE ARCHIPELAGO.	106
В.В.Чижевский, О.С.Прокопюк, А.К.Черемской О ПОВЫШЕНИИ ТЕРМОРЕЗИСТЕНТНОСТИ БЕЛЫХ КРЫС В УСЛОВИЯХ ОБЩЕГО ОХЛАЖДЕНИЯ ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ КРИОКОСЕРВИРОВАННОГО ЭКСТРАКТА ПЛАЦЕНТЫ.	107
V.V. Chizhevskiy, O.S. Prokopyuk, A.K. Cheremskoy ABOUT INCREASE IN THERMORESISTANCE OF WHITE RATS UNDER GENERAL COOLING AFTER INTRODUCTION OF CRYOCOCERVED PLACENTAL EXTRACT	108
А.В. Юрченко, Н.Г. Ракша, О.М. Савчук, А.І. Остапченко ВПЛИВ НИЗЬКОМОЛЕКУЛЯРНИХ ФРАГМЕНТІВ КОЛАГЕНУ, ОДЕРЖАНИХ З ЛУСКИ РИБ АНТАРКТИЧНОГО РЕГІОНУ, НА РОЗВИТОК ОЖИРІННЯ	109
A.B. Yurchenko, N.Raksha, O.Savchuk, L. Ostapchenko THE INFLUENCE OF COLLAGEN FRAGMENTS, DERIVED FROM ANTARCTIC REGIONS FISH SCALES, ON OBESITY DEVELOPMENT	110
Г.Д. Юхно, Ю.А. Утевский, Е.Н. Дрозд, А.Ю. Утевский ХИМИЧЕСКИЙ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРИМИТИВНЫХ ПОЧВ О. ГАЛИНДЕЗ (АРГЕНТИНСКИЕ ОСТРОВА, ЗАПАДНАЯ АНТАРКТИКА).	111
G.D. Yukhno, Yu.A. Utevsky, E.N. Drozd, A.Yu. Utevsky CHEMICAL AND MORPHOLOGICAL ANALYSIS OF PRIMITIVE SOILS OF GALINDEZ I. (ARGENTINE ISLANDS, WESTERN ANTARCTICA)	112

СЕКЦІЯ НАУК ПРО ЗЕМЛЮ **EARTH SCIENCES**

Kristaps Lamsters, Jānis Karušs, Māris Krievāns, Agnis Rečs, Normunds Stivriņš, Edyta Kaliņska-Nartiša, Aija Ceriņa ECOLOGICAL AND GEOLOGICAL STUDIES OF THE RUSSELL GLACIER AND ITS PROGLACIAL AREA, SW GREENLAND.	114
Jānis Karušs, Kristaps Lamsters, Māris Krievāns, Agnis Rečs GEOPHYSICAL AND REMOTE SENSING SURVEY OF OUTLET GLACIERS IN ICELAND AND GREENLAND	115
М. С. Базилевская, В. И. Богилло АДСОРБЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ И СМЕШАННЫХ ПИРОГЕННЫХ ОКСИДОВ SI, TI И AL КАК МОДЕЛЕЙ МИНЕРАЛЬНЫХ АЭРОЗОЛЕЙ В АНТАРКТИКЕ	116

M. S. Bazylevska, V. I. Bogillo ADSORPTION PROPERTIES OF THE INDIVIDUAL AND MIXED SI, TI AND AL PYROGENIC OXIDES AS PROXIES FOR THE ANTARCTIC MINERAL AEROSOLS.	117
В. И. Богилло, М. С. Базилевская НАНОЧАСТИЦЫ В АТМОСФЕРЕ АНТАРКТИКИ	119
V. I. Bogillo, M. S. Bazylevska NANOPARTICLES IN THE ANTARCTIC ATMOSPHERE	120
П. Ф. Гожик, Р. Х. Греку, В. П. Усенко, В. П. Вернигоров, Д. О. Литвінов, Т. Р. Греку ІНСТИТУТ ГЕОЛОГІЧНИХ НАУК НАН УКРАЇНИ НА МІЖНАРОДНИХ НАУКОВИХ КОНФЕРЕНЦІЯХ ПО АНТАРКТИЦІ	122
P. F. Gozhik, R. Kh. Greku, V. P. Usenko, V. P. Vernigorov, D. A. Litvinov, T. R. Greku INSTITUTE OF GEOLOGICAL SCIENCES OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF UKRAINE AT INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCES ON ANTARCTICA	122
Т. Р. Греку, Р. Х. Греку ТЕКТОНІЧНА ГЕОМОРФОЛОГІЯ АНТАРКТИЧНОГО ПІВОСТРОВА: ЗАВДАННЯ І СТВОРЕННЯ МОДЕЛЕЙ	123
T. R. Greku, R. Kh. Greku TECTONIC GEOMORPHOLOGY OF THE ANTARCTIC PENINSULA: CHALLENGES AND MODELING	124
В. А. Корчин СКОПЛЕНИЕ ГЛУБИННЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ В КОРОВЫХ ЗОНАХ НИЗКИХ СЕЙСМИЧЕСКИХ СКОРОСТЕЙ РИФТОГЕННЫХ УЗЛОВ АНТАРКТИЧЕСКОГО ПОЛУОСТРОВА	124
V.A. Korchin ACCUMULATION OF DEEP HYDROCARBONS IN THE CRUST LOW SEISMIC VELOCITY ZONES OF RIFTOGENIC KNOTS OF THE ANTARCTIC PENINSULA ..	126
В. А. Корчин, П. А. Буртный, Е. Е. Карнаухова КОРРЕЛЯЦИОННЫЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ПЕТРОФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОРОД ЗАПАДНОГО ПОБЕРЕЖЬЯ АНТАРКТИЧЕСКОГО ПОЛУОСТРОВА В РАЗЛИЧНЫХ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ.	127
V. Korchin, P. Burtnyi, E. Karnaukhova CROSS-CORRELATION DEPENDENCES OF PETROPHYSICAL CHARACTERISTICS OF THE WESTERN BANK ANTARCTIC PENINSULA ROCKS IN DIFFERENT THERMODYNAMIC CONDITIONS.	128
О. І. Ляшук, Є. В. Карягін, Ю. А. Андрущенко, Ю. О. Гордієнко ГЕОФІЗИЧНИЙ МОНІТОРИНГ НЕБЕЗПЕЧНИХ ПРИРОДНИХ ЯВИЩ В РЕГІОНІ ЗАХІДНОЇ АНТАРКТИКИ	129
O. I. Liashchuk, Ye. V. Karyagin, Yu.A.Andruschenko, Yu.O.Gordiyenko GEOPHYSICAL MONITORING NATURAL HAZARDS IN THE WEST ANTARCTIC REGION	130

Г. В. Мельник, В. Г. Бахмутов, Т. О. Мозгова, О. Я. Шендеровська ВАРІАЦІЇ ГЕОМАГНІТНОГО ПОЛЯ В АНТАРКТИЦІ: ОСОБЛИВОСТІ ТА ЗВ'ЯЗОК З ДЕЯКИМИ ІНШИМИ ГЕОФІЗИЧНИМИ ЯВИЩАМИ	131
G. V. Melnyk, V. G. Bakhmutov, T. O. Mozgova, O. J. Shenderovska GEOMAGNETIC FIELD VARIATIONS IN ANTARCTICA: FEATURES AND CONNECTION WITH SOME OTHER GEOPHYSICAL PHENOMENA	131
А. П. Ольштынская, О. С. Огиенко РЕКОНСТРУКЦИИ КЛИМАТИЧЕСКИХ И ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В ЮЖНОЙ ЧАСТИ МОРЯ СКОША В ГОЛОЦЕНЕ ПО МИКРОПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИМ ДАННЫМ	132
A.P. Olsztynska, O.S. Ogienko RECONSTRUCTION OF CLIMATIC AND PALEOGEOGRAFIC CHANGES IN THE SOUTH OF THE SCOTIA SEA DURING HOLOCENE ACCORDING TO MICROPALAEONTOLOGIC DATA	133
В. Д. Соловьев, В. Г. Бахмутов, И. Н. Корчагин, С. П. Левашов, Н. А. Якимчук, Д. Н. Божежа НОВЫЕ ДАННЫЕ ОБ ИСТОЧНИКАХ МАГНИТНОЙ АНОМАЛИИ ТИХООКЕАНСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ (РМА) НА МАТЕРИКОВОЙ ОКРАИНЕ АНТАРКТИЧЕСКОГО ПОЛУОСТРОВА	134
V. D. Solovyov, V. G. Bakhmutov, I. N. Korchagin, S. P. Levashov, N. A. Yakymchuk, D. N. Bozhezha NEW DATA ABOUT THE PACIFIC MARGIN MAGNETIC ANOMALY (PMA) SOURCES AT THE ANTARCTIC PENINSULA MARGIN	135
Е. Ю.Ткаченко ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРАКТИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ, ВОЗНИКАЮЩИХ В ПРОЦЕССЕ РОСТА ЛЕДЯНОГО КРИСТАЛЛА	136
E.Yu.Tkachenko POSSIBLE USING OF ELECTRICAL PHENOMENA IN GROWING SNOW FOR PRACTICAL PURPOSES	137
К. Р. Третьяк, Ю. І. Голубінка, Ф. К. Аль-Алусі ДОСЛІДЖЕННЯ КІНЕМАТИЧНИХ ПАРАМЕТРІВ РУХУ АНТРАКТИЧНОЇ ТЕКТОНІЧНОЇ ПЛАТИ ТА ЇХ ВЗАЄМОЗВ'ЯЗКУ З АНОМАЛІЯМИ КУТОВОЇ ШВИДКОСТІ ОБЕРТАННЯ ЗЕМЛІ.	138
K.R. Tretyak, Yu.I. Golubinka, F.K. Al-Alusi INVESTIGATION OF KINEMATIC PARAMETERS OF THE MOVEMENT OF ANTARCTIC TECTONIC PLATE AND THEIR INTERCONNECTION WITH ANOMALIES OF THE EARTH ANGULAR VELOCITY	139
В.П. Усенко НЕКОТОРЫЕ ЧЕРТЫ ГЕОДИНАМИЧЕСКОЙ ЭВОЛЮЦИИ АНТАРКТИКИ В МЕЗО-КАЙНОЗОЕ С УЧЕТОМ ДАННЫХ ГРАВИМЕТРИЧЕСКОЙ ТОМОГРАФИИ.	140

V. P.Usenko

SOME FEATURES OF THE GEODYNAMIC EVOLUTION OF ANTARCTIC IN MESO- CENOZOIC WITH THE ACCOUNT OF DATA OF GRAVIMETRIC TOMOGRAPHY.	142
---	-----

ФІЗИЧНІ НАУКИ PHYSICAL SCIENCES

A. В. Зализовский, Б. Ю. Гаврилюк, Ю. М. Ямпольский ЧАСТОТНО-ВРЕМЕННОЙ АНАЛИЗ ВЧ СИГНАЛОВ НА СВЕРХДАЛЬНИХ РАДИОЛИНИЯХ: ФОКУСИРОВКИ НА РАДИОЛИНИИ РВМ-УАС	144
A.V. Zalizovski, B.Yu. Gavrylyuk, Yu. M. Yampolski TIME AND FREQUENCY ANALYSIS OF HF SIGNALS ON LONG-DISTANT RADIO PATHS: FOCUSING ON THE RWM-UAS RADIO PATHS.	145
A. В. Зализовский, Ю. М. Ямпольский СВЯЗЬ СПОРАДИЧЕСКИХ СЛОЕВ Е ОБЛАСТИ ИОНОСФЕРЫ НАД АНТАРКТИЧЕСКИМ ПОЛУОСТРОВОМ С ГЕОМАГНИТНОЙ АКТИВНОСТЬЮ	146
A.V. Zalizovski, Yu. M. Yampolski CONNECTION OF SPORADIC LAYERS OF E IONOSPHERIC REGION WITH GEOMAGNETIC ACTIVITY	146
A.С. Зулас, И.П. Неверовский, Ю.И. Попов, А.С. Матыгин РЕЗУЛЬТАТЫ МОРСКИХ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ НА АКВАТОРИИ УАС «АКАДЕМИК ВЕРНАДСКИЙ»	147
A. S. Zulas, I. P. Neverovsky, Y.I. Popov, A. S. Matygin THE RESULTS OF MARINE HYDROMETEOROLOGICAL OBSERVATIONS IN THE AREA OF UAS “ACADEMICIAN VERNADSKY”.	148
С. Б. Кашеев, А. В. Колосков, А. С. Кашеев, И. И. Пикулик, Б. Ю. Гаврилюк, Ю. М. Ямпольский МОДЕРНИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ НА УАС	149
S.B. Kashcheyev, A.V. Koloskov, A.S. Kashcheyev, I.I. Pikulik, B.Yu. Gavrylyuk, Yu.M. Yampolski MODERNIZATION OF ELECTROMAGNETIC OBSERVATORY ON UAS	150
С.В. Клок, А.А. Афтенюк ОСОБЕННОСТИ СТРАТИГРАФИИ И ДИНАМИКИ СНЕЖНОЙ ТОЛЩИ В РАЙОНЕ УКРАИНСКОЙ АНТАРКТИЧЕСКОЙ СТВНЦИИ «АКАДЕМИК ВЕРНАДСКИЙ»	150
S. V. Klok, A. A. Afteniuk FEATURES OF STRATIGRAPHY AND DYNAMICS OF THE SNOW THICKNESS IN THE REGION OF UKRAINIAN ANTARCTIC STATION “AKADEMIK VERNADSKY”	151
О. В. Колосков, Ю. М. Ямпольский, А. В. Зализовский, О. В. Буданов, Н. А. Бару 11 -ЛЕТНИЙ ЦИКЛ СОЛНЕЧНОЙ АКТИВНОСТИ И ОТКЛИК ГЛОБАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ РЕЗОНАТОРОВ	152

A. V. Koloskov, Yu. M. Yampolski, A. V. Zalizovski, O. V. Budanov, N. A. Baru 11-YEAR CYCLE OF SOLAR ACTIVITY AND RESPONSE OF GLOBAL ELECTROMAGNETIC RESONATORS	153
С. В. Краковська, Л. А. Писаренко СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ ПОТЕПЛІННЯ НА АНТАРКТИЧНОМУ ПІВОСТРОВІ ЗА ДАНИМИ АНСАМБЛЮ AOGCMS	153
S. V. Krakovska, L.A. Pysarenko MODERN TENDENCIES OF ANTARCTIC PENINSULA WARMING BY USING ENSEMBLE AOGCMS	154
В.Н. Лисаченко, А.В. Зализовский, Ю.М. Ямпольский ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ИОНОСФЕРНОЙ АНОМАЛИИ МОРЯ УЭДДЕЛЛА В -11ЛЕТНЕМ ЦИКЛЕ СОЛНЕЧНОЙ АКТИВНОСТИ	155
V. N. Lisachenko, A. V. Zalizovski, Yu. M.Yampolski NUMERICAL MODELING OF FEATURES OF WEDDELL SEA IONOSPHERIC ANOMALY IN THE -11YEAR CYCLE OF SOLAR ACTIVITY.	155
Г. Міліневський, А. Грицай, О. Євтушевський СУПРОВОДЖЕННЯ ВИМІРЮВАНЬ ОЗОНУ НА СТАНЦІЇ АКАДЕМІК ВЕРНАДСЬКИЙ	156
G. Milinevsky, A. Grytsai, O. Evtushevsky MANAGEMENT OF OZONE MEASUREMENTS AT AKADEMIK VERNADSKY STATION	157
Г. Міліневський, А. Грицай, А. Клекочук, О. Євтушевський, К. Стоун ЗСУВ НА СХІД КВАЗИСТАЦІОНАРНОГО МІНІМУМУ В АНТАРКТИЧНОМУ ОЗОНІ ТА РЕГІОНАЛЬНІ ЗМІНИ КЛІМАТУ	158
G. Milinevsky, A. Grytsai, A. Klekociuk, O. Evtushevsky, K. Stone EASTWARD SHIFT IN THE QUASI-STATIONARY MINIMUM OF THE ANTARCTIC OZONE AND REGIONAL CLIMATE CHANGES	159
А. В. Пазнухов, А. В. Зализовский ПОЛЯРИЗАЦИОННО-ЧАСТОТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ РЕЗОНАНСНЫХ МИКРОПУЛЬСАЦИЙ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ	160
A. V. Paznukhov, A. V. Zalizovski POLARIZATION-FREQUENCY FEATURES OF BEHAVIOR OF RESONANCE MICROPULSATIONS OF THE GEOMAGNETIC FIELD	160
А. В. Пазнухов, Ю. М. Ямпольский, А. П. Николаенко, А. В. Колосков СВЯЗЬ ПАРАМЕТРОВ ШР С ТЕМПЕРАТУРОЙ АФРИКАНСКОГО КОНТИНЕНТА	161
A. V. Paznukhov, Yu. M. Yampolski, A. P. Nickolaenko, A. V. Koloskov CORRELATION OF SR PARAMETERS AND TEMPERATURE ON THE AFRICA CONTINENT	162
А. И. Резниченко, А. В. Колосков, А. В. Зализовский, Ю. М. Ямпольский ВАРИАЦИИ ДСЧ ПРОБНЫХ ВЧ СИГНАЛОВ НА СРЕДНЕ- И ВЫСОКОШИРОТНЫХ РАДИОЛИНИЯХ	162

I. Reznynchenko, A. V. Koloskov, A. V. Zalizovski, Y. M. Yampolski DFS VARIATIONS OF THE TEST HF SIGNALS ON THE MID- AND HIGH-LATITUDE RADIO-PATHS.	163
A. B. Соіна, Ю. М. Ямпольський ТИЖНЕВИЙ ЦИКЛ ВАРІАЦІЙ АЕРОЗОЛІВ В АТМОСФЕРІ АЗІЇ, ЄВРОПИ, ПІВНІЧНОЇ АМЕРИКИ ТА АНТАРКТИКИ.	164
V. Soina, Yu. M. Yampolsky WEEKLY CYCLE ATMOSPHERE AEROSOL VARIATIONS IN ASIA, EUROPE, NORTH AMERICA AND ANTARCTICA	164
A. A. Сопин, Ю. М. Ямпольский, В. В. Пазнухов, С. Б. Кашеев, А. В. Зализовский ДВУХПОЗИЦИОННОЕ ВЧ ЗОНДИРОВАНИЕ ИОНОСФЕРЫ НА ТРАССЕ УАС – ПАЛМЕР	165
A. A. Sopin, Yu. M. Yampolski, V. V. Paznukhov, S. B. Kashcheyev, A. V. Zalizovski BISTATIC HF SOUNDING OF THE IONOSPHERE ON UAS-PALMER RADIO LINK.	166
В. В. Таранов ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ МОРСКИХ И ПРИБРЕЖНЫХ АЭРОЗОЛЕЙ	167
V. V. Taranov GRANULOMETRIC COMPOSITION OF MARINE AND COASTAL AEROSOLS ...	168
В. Е. Тимофеев СОВРЕМЕННЫЙ КЛИМАТ АНТАРКТИЧЕСКОГО ПОЛУОСТРОВА	169
V. E. Tymofeyev CLIMATE OF THE ANTARCTIC PENINSULA, REGIONAL ATMOSPHERIC CIRCULATION AND TELECONNECTIONS	170
О. В. Чаркина, А. В. Зализовский, Ю. М. Ямпольский ДИАГНОСТИКА ГРАНИЦ АВРОРАЛЬНОГО ОВАЛА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЧ СИГНАЛОВ НА СВЕРХДИННЫХ РАДИОЛИНИЯХ.	171
O. V. Charkina, A. V. Zalizovsky, Yu. M. Yampolsky DIAGNOSTICS OF AURORAL OVAL BOUNDARIES WITH USING HF SIGNALS ON SUPERLONG RADIO PATHS	172

НОВІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ОБЛАДНАННЯ **NEW TECHNOLOGIES AND EQUIPMENT**

Л. О. Афанасьєва, С. О. Кравчук, Д. А. Міночкін СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙ В АНТАРКТИЦІ. .	173
L. O. Afanasieva, S. O. Kravchuk, D. A. Minochkin STATE AND PROSPECTS OF TELECOMMUNICATIONS IN ANTARCTICA	174
І. Є. Коменчук МОДЕЛЮВАННЯ ОБТІКАННЯ СТАНЦІЇ АКАДЕМІК ВЕРНАДСЬКИЙ ПОВІТРЯНИМИ ПОТОКАМИ.	176
I. E. Komenchuk SIMULATION OF AIRFLOW AT THE VERNADSKY STATION	177

Р. А. Косовненко, Ю. А. Добров, Е. С. Штогрин	
ПОДХОД К АВТОМАТИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦВЕТОВОЙ ПРЕФЕРЕНЦИИ ЧЕЛОВЕКА	178
R. A. Kosovnenko, Y. A. Dobrov, E. S. Shtogrina	
APPROACH TO AUTOMATION DETERMINATION OF COLOR HUMAN PREFERENCES	179
О. В. Кузько, В. Д. Лук'ященко, М. А. Леонов	
МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ЧЕРГОВОСТІ ТА ВАРТОСТІ МОДЕРНІЗАЦІЇ ІНФРАСТРУКТУРИ СТАНЦІЇ АКАДЕМІК ВЕРНАДСЬКИЙ. . . .	180
O. V. Kuzko, V. D. Lukiashchenko, M. A. Leonov	
MATHEMATICAL MODELING OF PRIORITIES AND COSTS OF STATION VERNADSKY INFRASTRUCTURE MODERNIZATION.	181
В. В. Курдеча, І. О. Іщенко, А. Г. Захарчук	
ОБРОБКА ДАНИХ В ІОТ СИСТЕМАХ	181
V. V. Kurdecha, I. O. Ishchenko, A. G. Zakharchuk	
PROCESSING DATA IN IOT SYSTEMS	183
О. О. Лук'янченко, Ю. В. Ворона, О. В. Костіна, О. В. Кузько	
ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ВЕЙВЛЕТ-АНАЛІЗУ ДО ДОСЛІДЖЕННЯ СТОХАСТИЧНОЇ ПОВЕДІНКИ СКЛАДНОЇ ОБОЛОНКОВОЇ КОНСТРУКЦІЇ . .	184
O. O. Lukyanchenko, Yu. V. Vorona, O. V. Kostina, O. V. Kuzko	
WAVELET ANALYSIS FEATURES TO STUDY STOCHASTIC BEHAVIOR OF COMPLEX CASING CONSTRUCTION	185
Ю. М. Посипайко, І. В. Мороз	
РЕЗЕРВУАРИ В АНТАРКТИЦІ: ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТА ДІАГНОСТУВАННЯ	186
Yu. Posypayko, I. Moroz	
TANKS IN ANTARCTIC: MAINTENANCE AND IN-SERVICE INSPECTION	187
А. І. Пустовойт, С. О. Цибульник	
МОДЕЛЮВАННЯ РОЗВИТКУ РУЙНІВНИХ ПРОЦЕСІВ У РЕЗЕРВУАРІ	188
A. I. Pustovoyt, S. O. Tsybulnik	
MODELING OF DESTRUCTIVE PROCESSES IN FUEL TANK	189
Р. С. Філозоф, Р. В. Норчевський, Л. Ю. Солом'янчук, А. А. Федорич, А. Є. Березкіна	
СТВОРЕННЯ ГЕОПОРТАЛУ АВТОМАТИЗОВАНОЇ СИСТЕМИ НАЦІОНАЛЬНОГО ЦЕНТРУ АНТАРКТИЧНИХ ДАНИХ (АС НЦАД) НА ОСНОВІ ХМАРНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ARCGIS ONLINE	190
R. S. Filozof, R. V. Norchevskiy, L. U. Solomianchuk, A. A. Fedorich, A. E. Berezkina	
CREATION AUTOMATED SYSTEM (GEOPORTAL) OF NATIONAL ANTARCTIC DATA CENTER BASED ON ARCGIS ONLINE CLOUD TECHNOLOGY	192
С. О. Цибульник	
ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВІЗУАЛІЗАЦІЇ НАПРУЖЕНО- ДЕФОРМОВАНОГО СТАНУ РЕЗЕРВУАРА	193
S. O. Tsybulnik	
VISUALIZATION SOFTWARE FOR STRESS-STRAIN STATE OF RESERVOIR. . .	195

Н. А. Юшко, Р.А. Новогрудська, А.С. Глоба ПІДХІД ДО ЗБЕРЕЖЕННЯ ДАНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ НАЦІОНАЛЬНОГО АНТАРКТИЧНОГО ЦЕНТРУ	196
N. A. Yushko DETERMINATION TYPE OF STORAGE DATA OF NATIONAL ANTARCTIC CENTRE.	197

МЕДИКО-ФІЗІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ MEDICAL AND PHYSIOLOGICAL RESEARCH

А.М. Бреус РОЗРАХУНОК РИЗИКІВ МЕДИЧНОГО СТРАХУВАННЯ ПОЛЯРНИКІВ	198
A. M. Breus CALCULATION OF THE RISK HEALTH INSURANCE POLAR EXPLORER	199
Л. М. Бахмутова СТРАТЕГІЯ ОПТИМІЗАЦІЇ МІЖОСОБИСТІСНОЇ ВЗАЄМОДІЇ ЗИМІВНИКІВ АНТАРКТИЧНИХ ЕКСПЕДИЦІЙ	200
L.M. Bakhmutova THE OPTIMIZATION STRATEGY OF INTERPERSONAL INTERACTION OF WINTERERS OF ANTARCTIC EXPEDITIONS	201
О.В. Булигіна, Г.П. Фесенко МЕТОДИКА ВИЗНАЧЕННЯ КОМПЛЕКСУ ПСИХОФІЗІОЛОГІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ОСОБИСТОСТІ ДЛЯ УДОСКОНАЛЕННЯ ВІДБОРУ АНТАРКТИЧНИХ ЗИМІВНИКІВ	202
O.V. Bulygina, G.P. Fesenko METHODOLOGY OF DETERMINATION THE COMPLEX OF PSYCHOPHYSIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF THE PERSONALITY FOR IMPROVING THE ANTARCTIC WINTERERS' SELECTION	203
О.В. Булигіна, О.С. Ярмолюк ЗАХОДИ ЩОДО ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ В МЕДИЧНІЙ СФЕРІ	204
O.V. Bulygina, O.S. Yarmoliuk MEASURES TO PROTECT INFORMATION IN THE MEDICAL FIELD	205
І.В. Васильченко ПРОГРАМНО - МАТЕМАТИЧНЕ УДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМИ ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЙНОГО РЕСУРСУ НАНЦ	207
I.V. Vasylychenko PROGRAM – IMPROVEMENT OF PROTECTION MATHEMATICAL INFORMATION RESOURCES NASC	208
В.І.Величко, Є.В.Моїсеєнко ДОСЛІДЖЕННЯ СТРУКТУРИ ЗАХВОРЮВАНOSTІ АНТАРКТИЧНИХ ЗИМІВНИКІВ СТАНЦІЇ «АКАДЕМІК ВЕРНАДСЬКИЙ»	209
V. I. Velichko, E. V.Moiseyenko STUDY OF MORBIDITY PATTERNS OF ANTARCTIC WINTERERS ON «AKADEMIK VERNADSKY» STATION.	209

Г.В. Гнатюк, Є.В. Моїсєєнко

ДОСЛІДЖЕННЯ ВЗАЄМОЗВ'ЯЗКІВ ПОКАЗНИКІВ РЕГУЛЯЦІЇ РИТМУ
СЕРЦЯ ТА ГЕМОДИНАМІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФІЗИЧНОЇ РОБОТИ
ЗИМІВНИКІВ СТАНЦІЇ «АКАДЕМІК ВЕРНАДСЬКИЙ» 210

A. V. Gnatyuk , E.V. Moiseyenko

STUDY OF THE PARAMETERS RELATIONSHIP OF HEART RATE
REGULATION AND HEMODYNAMIC SUPPORT OF PHYSICAL WORK
OF THE WINTERERS AT THE "ACADEMICIAN VERNADSKY" STATION 211

А. Д. Гордєєв, К. М. Дейнеко

МЕТОД СМУГОВОЇ ОБРОБКИ ЕЛЕКТРОЕНЦЕФАЛОГРАМИ
ДЛЯ ОЦІНЮВАННЯ ПСИХОФІЗІОЛОГІЧНОГО СТАНУ АНТАРКТИЧНИХ
ЗИМІВНИКІВ 212

A. D. Gordeev, K. M. Deyneko

A BANDPASS METHOD OF ELECTROENCEPHALOGRAM PROCESSING
FOR THE EVALUATION OF THE ANTARCTIC WINTERER'S PSYCHO-
PHYSIOLOGICAL STATE 213

Д.Г. Гришук, Є.В.Моїсєєнко

ДОСЛІДЖЕННЯ БІОРИТМІВ ГОЛОВНОГО МОЗКУ ЗИМІВНИКІВ У ПЕРІОД
ВІДКРИТТЯ «ОЗОНОВОЇ ДІРИ» В АНТАРКТИЦІ 214

D.G. Grischuk, Y.V.Moiseyenko

THE RESEARCH OF WINTERERS' BRAIN BIORHYTHMS IN THE PERIOD
OF THE DISCOVERY OF THE "OZONE HOLE" IN THE ANTARCTIC 215

А.Н. Доний, В.Н. Писанко

АЛГОРИТМ КОМПЬЮТЕРНОЇ МОДЕЛІ ФУНКЦІЇ СЛУХОВОГО
АНАЛІЗАТОРА 215

A. Donii, V. Pisanko

THE ALGORITHM IS A COMPUTER MODEL OF RECEPTOR
FUNCTION ACOUSTIC ANALYZER 217

А.В. Коваль, О.Б. Іванець

СТВОРЕННЯ АВТОМАТИЗОВАНОЇ СИСТЕМИ ЗБОРУ ТА ПРОГРАМНОГО
АНАЛІЗУ МЕДИЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ПРИДАТНОСТІ
КАНДИДАТІВ ДО УЧАСТІ У АНТАРКТИЧНІЙ ЕКСПЕДИЦІЇ 218

A.V. Koval, O.B. Ivanets

CREATING AUTOMATED SYSTEM ACQUISITION AND ANALYSIS
SOFTWARE MEDICAL INFORMATION FOR DETERMINING SUITABILITY
OF CANDIDATES TO PARTICIPATE IN ANTARCTIC EXPEDITION 218

Л. Кошева В. Москаленко

КОМПЛЕКС БІОРЕГУЛЯЦІЇ ЗА ПРИНЦИПОМ БІОЛОГІЧНОГО ЗВОРОТНОГО
ЗВ'ЯЗКУ ДЛЯ КОРЕКЦІЇ ПОРУШЕНЬ ПСИХОФІЗІОЛОГІЧНОГО СТАНУ. 219

L.Kosheva, V.Moskalenko

COMPLEX OF BIOREGULATION ON THE PRINCIPLE OF BIOFEEDBACK
FOR CORRECTION OF PSYCHOPHYSIOLOGICAL STATE 220

В.Д. Кузовик, А.Д.Гордєєв

ІНФОРМАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ ОЦІНЮВАННЯ ТА ПРОГНОЗУВАННЯ
ПСИХОФІЗІОЛОГІЧНОГО СТАНУ АНТАРКТИЧНИХ ЗИМІВНИКІВ 221

V.D. Kuzovyk, A.D.Gordieiev INFORMATION TECHNOLOGY FOR ASSESSMENT AND PREDICTION PSYCHOPHYSIOLOGICAL STATE OF THE ANTARCTIC WINTERING	222
В.Д. Кузовик, Т.І. Швачко, К.О.Тишковець МЕТОД ОЦІНЮВАННЯ ПСИХОФІЗІОЛОГІЧНОГО СТАНУ АНТАРКТИЧНИХ ЗИМІВНИКІВ	223
V. D. Kuzovyk, T.I. Shvachko, K.O. Tyshkovets EVALUATION METHODS OF PSYCHOPHYSIOLOGICAL STATE OF THE ANTARCTIC WINTERERS	224
Д.Г. Луценко, К.М. Даниленко, Г.О. Бабійчук, О.В. Шилю, Є.В. Моїсеєнко ДЕЯКІ ОСОБЛИВОСТІ АДАПТАЦІЇ ОРГАНІЗМУ ЛЮДИНИ ДО ХОЛОДУ В УМОВАХ ПЕРЕБУВАННЯ НА АНТАРКТИЧНІЙ СТАНЦІЇ «АКАДЕМІК ВЕРНАДСЬКИЙ»	225
D.G. Lutsenko, K.M. Danylenko, G.O. Babychuk, O.V. Shylo, Ye.V. Moiseyenko SOME PECULIARITIES OF HUMAN ADAPTATION TO COLD AT “ACADEMIK VERNADSKY ANTARCTIC STATION”	226
С.-А. И. Мадяр, Е. В. Моисеенко, Е. Э. Ковалевская НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЦВЕТОВОЙ ДИАГНОСТИКИ НАРУШЕНИЙ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА АНТАРКТИЧЕСКИХ ЗИМОВЩИКОВ.	227
S.-A. I. Madjar, E.V. Moiseyenko, E.E. Kovalevskaya NEW POSSIBILITIES IN COLOUR DIAGNOSIS OF WINTERER'S PSYCHOPHYSIOLOGICAL STATUS IN ANTARCTICA	228
О.В. Мельников МОДЕЛЮВАННЯ ЕТАЛОННОГО КАРДІОСИГНАЛУ В МЕДИЧНИХ ЕКСПЕРТНИХ СИСТЕМАХ	229
O.V. Melnykov REFERENCE CARDIOSIGNAL MODELING IN MEDICAL EXPERT SYSTEMS. . .	230
О. А. Мірошніченко ПСИХОЛОГІЧНА ПІДГОТОВКА УКРАЇНСЬКИХ ЗИМІВНИКІВ ДО ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ В УМОВАХ АНТАРКТИКИ.	230
O. A. Miroshnychenko PSYCHOLOGICAL PREPARATION FOR UKRAINIAN WINTERERS LIFE IN ANTARCTIC CONDITIONS	232
А.О. Міщенко, Є.В. Моїсеєнко, А. Ю. Утевський ХАРАКТЕРИСТИКА БІОХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ КРОВІ ЛЮДИНИ ПРИ ВОДОЛАЗНИХ ЗАНУРЕННЯХ В УМОВАХ АНТАРКТИКИ	233
A.A. Mishchenko, E.V. Moiseyenko, A.Yu.Utevsky CHARACTERISTICS OF HUMAN BIOCHEMICAL PARAMETERS FOR DIVING IMMERSIONS IN ANTARCTIC CONDITIONS	233
В.І. Рудник, Є.В. Моїсеєнко ПРОГРАМНО – МАТЕМАТИЧНИЙ АНАЛІЗ ЕЕГ ЗИМІВНИКІВ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ПОКАЗНИКІВ ЧУТЛИВОСТІ АДАПТАЦІЇ ПФС ДО АНТАРКТИЧНИХ УМОВ	234

V.I. Rudnyk, E.V. Moiseyenko PROGRAM- MATHEMATICAL ANALYSIS OF EEG WINTERERS INDICATORS FOR DETERMINATION OF SENSITIVITY TO ADAPTATION PPS IN ANTARCTIC CONDITIONS	235
C. A. Сиваш, М. О.Скібіцька ПЕРСПЕКТИВИ ВІДПОЧИНКУ НА БДЖОЛИНИХ ЛІЖКАХ ДЛЯ ПРОФІЛАКТИКИ ПАТОЛОГІЇ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ СИСТЕМИ АНТАРКТИЧНИХ ЗИМІВНИКІВ	236
S.A. Syvash, M.O. Skibitska PERSPECTIVES OF RESTING ON THE BEE'S BEDS FOR THE PREVENTION OF CARDIOVASCULAR SYSTEM'S PATOLOGIES OF ANTARCTIC WINTERERS .	237
I.O. Тимченко, Є.В. Моїсеєнко ДОСЛІДЖЕННЯ ЗМІН БІОРИТМІЧНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ФУНКЦІЙ ОРГАНІЗМУ ПРИ ТРИВАЛОМУ ПЕРЕБУВАННІ ЗИМІВНИКІВ НА СТАНЦІЇ «АКАДЕМІК ВЕРНАДСЬКИЙ»	238
I.A. Timchenko, E.V. Moiseyenko STUDY OF CHANGES IN BIORHYTHMIC FUNCTIONST DURING WINTERERS LONG STAY AT THE STATION "AKADEMIK VERNADSKY"	239
B.O. Федорова, Д.Г. Луценко, Є.В. Моїсеєнко ДОСЛІДЖЕННЯ РЕАКЦІЇ РИТМУ СЕРЦЯ ЗИМІВНИКІВ НА ХОЛОДОВУ ПРОБУ В УМОВАХ АНТАРКТИЧНОЇ СТАНЦІЇ «АКАДЕМІК ВЕРНАДСЬКИЙ»..	240
V.O. Fedorova, D.G. Lutsenko, Ye.V. Moiseenko STUDY OF THE WINTERERS' HEART RHYTHM REACTION ON COLD TEST UNDER THE ANTARCTIC STATION "ACADEMIK VERNADSKY"	240
Ю. К. Філіпова, Є.В.Моїсеєнко ДОСЛІДЖЕННЯ АДАПТАЦІЙНОЇ ЗДАТНОСТІ ПСИХО-ФІЗІОЛОГІЧНИХ ФУНКЦІЙ ТА МЕТОДИ РЕАБІЛІТАЦІЇ АНТАРКТИЧНИХ ЗИМІВНИКІВ	241
K. Philipova, Y.V. Moiseenko RESEARCH ON ADAPTIVE CAPACITY OF PSYCHO-PHYSIOLOGICAL FUNCTIONS AND REHABILITATION METHODS OF REHABILITATION OF ANTARCTIC WINTERERS	242
A.B. Шило, В.В. Ломако, Г.А. Бабийчук ИЗМЕНЕНИЕ АКТИВНОСТИ СЕРДЦА В ДИНАМИКЕ ЦИКЛА БОДРСТВОВАНИЕ-СОН ПРИ АДАПТАЦИИ К ХОЛОДУ	243
O.V. Shylo, V.V. Lomako, G.A. Babiychuk CHANGE IN HEART RATE IN DYNAMICS OF SLEEP-WAKEFULNESS CYCLE DURING COLD ADAPTATION	244

the electrodes for recording with the proper recorder. The device of the cryochamber allows the maintaining of temperature in the working chamber from +20 to – 140°C in the required time interval and allows a rhythmic cooling of the animals with an interval of temperature recovery in the working chamber between the sessions of not less than 1 minute. During the procedure, the animals are constantly monitored through a special window and a computer monitoring system. The performance of aerocryotherapy is possible under the conditions of stable temperature as well as with a change in the temperature of the cooled air in the chamber when experimental animals are there, depending on the task. The studies carried out to date have made it possible to obtain the findings, determining the expediency of the frequency and rhythm of the procedures. The investigations were carried out in white rats: intact, in models of pathological conditions. The noted results suggest the possibility and expediency of considering the therapeutic significance of extreme cryoeffect with various multiplicities.

УДК 612.592:612.112-084

ВПЛИВ ІМЕРСІЙНОЇ ГІПОТЕРМІЇ НА ІНТЕГРАЛЬНІ ЛЕЙКОЦИТАРНІ ПОКАЗНИКИ У ЩУРІВ

В.В. Ломако, Л.М. Пироженко¹, О.В. Шило

Інститут проблем кріобіології і кріомедицини НАН України, м. Харків,
victorial2003@list.ru, victoria0regia@gmail.com, 1КЗ «Люботинська міська лікарня»,
м Люботин

Моделі досягнення гіпотермії за допомогою занурення (імерсії) в холодну воду наближені до стану природного переохолодження людини в екстремальних ситуаціях. Холодна вода, завдяки високій теплопровідності, сприяє швидкому зниженню температури тіла (ТТ). Будь-які зміни в організмі в значній мірі відбиваються на якісно-кількісному співвідношенні типів лейкоцитів, лейкоцитарній формулі (ЛФ) крові. Повноцінність функціонування лейкоцитів підтримує фізіологічну сталість імунного гомеостазу, зокрема вони залучаються в реалізацію реакцій вродженого і адаптивного імунітету. Ціль роботи – вивчити вплив імерсійної гіпотермії (ІГ) на співвідношення типів лейкоцитів і динаміку лейкоцитарних індексів.

Робота виконана в осіннє-зимовий період на самцях білих щурів (6-7 місяців, 180-220 г) з дотриманням всіх біоетичних норм. Тварин до початку експерименту містили в умовах віварію при природному світловому режимі на стандартному раціоні ad libitum. Імерсійну гіпотермію (ТТ=27,5±0,5°C) моделювали за допомогою модифікованого тесту «вимушене плавання» в холодній воді (0°C), тривалість плавання – 5 хв. ТТ контролювали електронним термометром за допомогою ректального датчика. Мазок крові оброблювали фіксатором Май-Грюнвальда та фарбували гематологічним барвником (за Романовським), підраховували загальну кількість і типи лейкоцитів. Також визначали інтегральні лейкоцитарні індекси (ІЛІ). Статистичну обробку проводили методом непараметричної статистики Крускала-Уолліса.

При ІГ виявляли лейкоцитоз (с 6,6±0,1 до 8,5±0,8 x 10⁹/л) та зсув ЛФ вліво, що є нормальною захисною реакцією кісткового мозку на подразнення; підвищення кількості моноцитів, появу плазматичних клітин (ПК) (1-2:100), поліхроматофільних (незрілих) еритроцитів (ПХЕ) (3-5 в полі зору). Моноцити беруть участь в утилізації загинувших клітин в місці запалення, даючи можливість тканинам регенерувати. ПК (похідні В-лімфоцитів) здатні до синтезу антитіл, що специфічні до одного єдиного антигену,

різке збільшення ПК свідчить про виразну гуморальну імунну відповідь, що є показником імунореактивності організму. У невеликої частини лімфоцитів спостерігали плазматизацію цитоплазми (ПЦ), що є наслідком збоїв в роботі імунної системи.

Відомо, що розрахунок ІЛІ дозволяє оцінити в динаміці стан різних ланок імунної системи і неспецифічної резистентності організму, не використовуючи спеціальні методи дослідження. Аналіз динаміки ІЛІ виявив відсутність змін більшої їх частки, окрім підвищення індексів адаптації Гаркаві (ІАГ) та інтоксикації Кальф-Каліфа (ІК), а також індексу ядерного зсуву (ІЯС) (регенеративний зсув лейкоцитарної формули), що визначається відношенням процентного вмісту суми всіх молодих нейтрофілів до їх зрілих форм.

Через 24 год. після ІГ загальна кількість лейкоцитів і моноцитів ще перевищувала контрольний рівень, доля сегментоядерних нейтрофілів зростала на тлі зниження кількості лімфоцитів, що може бути пов'язане з перенапруженням задіяних функціональних систем і стресом; спостерігали ПЦ, ПК (2:100), ПХЕ (1-3 в полі зору), появу юних клітин на тлі підвищення паличкоядерних лейкоцитів, що при лейкоцитозі свідчить про підвищену активність кісткового мозку. Зміни ІЛІ через 24 год. були такими: ІЯС і ІК – підвищувалися, а ІАГ, індекс співвідношення лімфоцитів і моноцитів (афекторна і ефекторна ланки), лейкоцитарний індекс (гуморальна і клітинна ланки імунної системи) та лімфоцитарно-гранулоцитарний індекс (диференціація ауто- і інфекційної інтоксикації) знижувалися.

Таким чином, відповідні реакції лейкоцитарної ланки крові на дію ІГ свідчать про істотні зміни якісно-кількісного співвідношення типів лейкоцитів, збій в роботі певних ланок імунної системи, а також про перенапруження і розвиток стресу, але в той же час відбувається активація роботи кісткового мозку та регенеративних процесів, підвищуються адаптивні можливості.

УДК 612.592:612.112-084

INFLUENCE OF IMMERSION HYPOTHERMIA ON INTEGRAL LEUCOCYTES INDICES IN RATS

V.V. Lomako, L.N. Pirozhenko¹, O.V. Shylo

Institute for problems of cryobiology and cryomedicine NAS of Ukraine, Kharkiv,
victorial2003@list.ru, victoria0regia@gmail.com, 1CI «The city hospital of Lubotin», Lubotin

Hypothermia models achieving using immersion into the cold water is very similar to the human state of hypothermia in extreme situations. Cold water, due to a high thermal conductivity contributes to the rapid decrease in body temperature (Tb). Any changes in the organism are largely reflected in the qualitative-quantitative ratio of leukocytes types, leukocyte formula (LF) of the blood. Utility of physiological functioning of leukocytes supports the sustainability of immune homeostasis and, in particular, they are involved into the implementation of innate and adaptive immunity reactions. Objective was to study the effect of immersion hypothermia (IH) on the ratio of leukocytes types and integral leukocyte indexes dynamics.

The work was carried out in autumn-winter period in male albino rats (6-7 months, 180-220 g) according to all the bioethical standards. The animals before the experiment were kept in the vivarium under natural light-dark mode on a standard diet ad libitum. Immersion hypothermia (Tb = 27.5±0.5°C) was simulated using a modified "forced swimming" test (water temperature of 0°C, swimming duration of 5 min). Body temperature

was controlled by electronic thermometer with rectal temperature probe. Blood smears were pretreated with May-Grunwald and then stained with Romanowsky stain. The total number and types of leukocytes were calculated. The integral leukocyte index (ILI) was also determined. Statistical analysis was performed using Kruskala-Wallis nonparametric test.

The leukocytosis (6.6 ± 0.1 vs $8.5 \pm 0.8 \times 10^9/l$) and the LF shift to the left, that is a normal protective response of the bone marrow to a stimulation; increase the number of monocytes, plasmatic cells (PC) (1-2:100) and polychromatofill (immature) erythrocytes (PChE) (3-5 in the sight of view) occurrence were found under IH. Monocytes are known to be involved into the disposal of dead cells at the site of inflammation, allowing the tissue to regenerate. PC (derivatives of B-cells) is able to synthesize the antibodies specific for a single antigen, and a sharp increase in PC indicates an expressed humoral immune response indicating an organism immunoreactivity. In addition, there was a cytoplasm plasmationization (CP) in a small part of the lymphocytes, which is the result of a malfunction of the immune system.

It is known that the ILI calculation allows estimating the dynamics of the status of various links of the immune system and non-specific resistance, without using special methods. The analysis of the ILI dynamics showed no change in the most of the indices measured other than the increasing the Garkavi adaptation index (GAI) and Kalf-Caliph intoxication index (LII), as well as nuclear shift index (NSI) (regenerative shift in leukocyte formula), which is defined as the ratio of percentage of the sum of all the young neutrophils to their mature forms. In 24 hrs after IH the total number of leukocytes and monocytes was higher the control level, the part of segmented neutrophils increased on the background of decrease in the number of lymphocytes that can be associated with overstrain the functional systems involved and stress; CP, PC (2:100), PChE (1-3 in the sight of view), the emergence of young cells against the background of increasing band cells (band neutrophil or stab cell) that with leukocytosis indicates an increased activity of the bone marrow, were found. Changes in ILI 24 hrs after IH were the following: NSI and LII increased and GAI, the index of ratio of lymphocytes and monocytes (effector and affector links ratio), leukocyte index (humoral and cellular links of the immune system) and granulocyte-lymphocytic index (differentiation of auto- and infectious intoxication) decreased.

Thus, the corresponding responses of the leukocyte link of blood to the IH action indicated the significant changes in qualitative and quantitative correlation of leukocytes types, malfunction in functioning of certain parts of the immune system, as well as the overstrain and the stress development, but at the same time there was an activation of bone marrow and regenerative processes, and adaptive capabilities enhancing.

УДК 612.592:612.178.084"461/464"

ВПЛИВ ЕКСТРЕМАЛЬНОГО ОХОЛОДЖЕННЯ (-120°C) НА ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ СТАН ОРГАНІЗМУ МОЛОДИХ ТА СТАРИХ ЩУРІВ

Ю. В. Мартинова, В. Г. Бабійчук

Інститут проблем кріобіології і кріомедицини НАН України, м. Харків,
martynova1rudnyeva@gmail.com

Малі дози стресу чинять позитивний вплив на системи саморегуляції організму, готуючи його до навантажень з більшою інтенсивністю. В якості такого «м'якого» підготовчого стресу може застосовуватися загальне екстремальне охолодження ($-110...-180^{\circ}\text{C}$).