

УДК 001.8+502.3 (99)

**ДОСЛІДЖЕННЯ УКРАЇНИ В АНТАРКТИЦІ: ПОТОЧНА БІБЛІОГРАФІЯ.
ПУБЛІКАЦІЇ 2012–2015 рр.**

Н. Г. Віденіна¹, В. П. Рыбачук¹, А. П. Федчук², С. І. Примаченко¹

¹ Державна установа Інститут досліджень науково-технічного потенціалу та історії науки ім. Г. М. Доброва НАН України; 60, бульв. Тараса Шевченка, Київ, 01032, Україна; e-mail: vnyugypr@yandex.ru; vedenina@nas.gov.ua

² Державна установа Національний антарктичний науковий центр МОН України; e-mail: uac@uac.gov.ua; andriyf@gmail.com

Реферат. Наведено бібліографічні описи наукових праць українських вчених з проблем дослідження Антарктики, опублікованих у вітчизняних і закордонних виданнях з січня 2012 по грудень 2015 року. Представлений список поточної бібліографії доповнює і продовжує бібліографію вітчизняних публікацій за 2010–2011 рр., що була презентована у випуску «Українського антарктичного журналу» 2012 року.

Исследования Украины в Антарктике: текущая библиография. Публикации 2012–2015 гг.

Н. Г. Виденина, В. П. Рыбачук, А. П. Федчук, С. И. Примаченко

Реферат. Приведены библиографические описания научных трудов украинских ученых по антарктической проблематике, опубликованных в отечественных и зарубежных изданиях с января 2012 по декабрь 2015 года. Представленный список текущей библиографии дополняет и продолжает библиографию отечественных публикаций за 2010–2011 гг., опубликованную в выпуске «Украинского антарктического журнала» 2012 года.

Ukrainian Antarctic Research: Current Bibliography (2012 – 2015)

N. G. Videnina, V. P. Rybachuk, A. P. Fedchuk, and S. I. Prymachenko

Abstract. The bibliographic descriptions of the Ukrainian scientific works on Antarctica that were published domestically and abroad in 2012–2015 are listed herein. This bibliographic data extends and complements the 2010–2011 current bibliography of national publications, presented in the “Ukrainian Antarctic Journal” in 2012 (issue 10-11). The abstracts were collected from Ukrainian scientific journals, collections, and conference proceedings as well as national (“Dzherelo”, “Litopys zhurnal’nykh statej”, etc.) and international (“Antarctic Bibliography”, “Scopus”, “Google scholar”, “Scirus”, “e-Library”, etc.) bibliographic databases. In total 214 publications were compiled on the topics of Antarctic research within the last four years.

Key words: Antarctic bibliography, Antarctic research, Antarctica, Ukraine, Ukrainian Antarctic Research Expedition, Vernadsky Station

1. Вступ

У цій статті представлено результати досліджень щодо бібліографічного пошуку, укладання бібліографії та наукометричного аналізу наукових праць вчених і спеціалістів України з проблем дослідження Антарктики, опублікованих у вітчизняних і закордонних виданнях з січня 2012 по грудень 2015 року, а також публікацій офіційних документів України, що надані до міжнародних органів системи Договору про Антарктику.

Дослідження є одним із проєктів системного моніторингу нової вітчизняної наукової літератури з проблем Антарктики, що здійснюються в Інституті досліджень науково-технічного потенціалу та історії науки ім. Г. М. Доброва НАН України в останнє десятиріччя. Представлений анотований список поточної бібліографії (понад 200 бібліографічних описів) продовжує і доповнює бібліографію вітчизняних публікацій за 1997–2007 рр., опубліковану у 2008 році Інститутом досліджень науково-технічного потенціалу та історії науки ім. Г. М. Доброва НАН України спільно з Державною установою Національний антарктичний науковий центр МОН України та Інститутом геологічних наук НАН України в науковому виданні «Исследования Украины в Антарктике» (Исследования, 2008), а також у випусках поточної бібліографії за період з липня 2007 по жовтень 2012 року, що презентовані в «Українському антарктичному журналі» протягом 2009–2012 рр.¹ (Рибачук В. П., Віденіна Н. Г., 2009; 2010; 2011/2012). Створення поточних бібліографій наукових публікацій розглядається, передусім, як елемент системного інформаційно-бібліографічного та наукометричного супроводу виконання державних наукових і науково-технічних програм (Рибачук В. П. та ін., 2013).

Загальні методичні аспекти щодо пошуку, відбору, обробки і форматування бібліографічної інформації викладено в попередніх роботах авторів. Основним джерелом були вітчизняні друковані наукові періодичні видання (журнали і збірники). Крім того, пошук бібліографічної інформації здійснювався з використанням вітчизняних і зарубіжних реферативних журналів і бібліографічних покажчиків та доступних у Web баз даних, зокрема: реферативної бази даних «Україніка наукова» (Реферативна, 2016) й інформаційно-аналітичної системи «Бібліометрика української науки» (Бібліометрика, 2016) Національної бібліотеки України ім. В. І. Вернадського; бібліографічної бази даних Американського інституту наук про Землю (American Geosciences Institute) „Antarctic bibliography”², спеціалізованих наукових веб-пошукових систем Google scholar, Scirus³, наукометричних баз даних Scopus, E-Library та інших. Забезпеченню більшої повноти укладеної бібліографії сприяло долучення до цього авторів наукових праць, що були опубліковані за результатами досліджень в рамках Державних програм проведення досліджень України в Антарктиці на 2002–2010 і 2011–2020 роки.

Бібліографічні описи в списку розташовані за рубрикацією по типах видань, а в рубриках – ретроспективно по роках. Статті і доповіді, що передруковані в зарубіжних виданнях у перекладі іноземними мовами, розміщені в одному блоці (під одним номером) з бібліографічним описом оригіналу вітчизняного видання. Бібліографічні описи оформлені згідно з вимогами чинних в Україні державних стандартів. За основу прийнято формат, що використовується реферативною базою даних Національної бібліотеки України ім. В. І. Вернадського (Реферативна, 2016). Окремі відмінності допущені у випадках недоступності повного тексту оригіналу або з методологічних міркувань. Зокрема, у бібліографічних описах друкованих видань не використовується загальне позначення матеріалу [Текст].

2. Склад та аналіз бібліографії

2.1. Наукові публікації

До бібліографічного списку поточної бібліографії внесені публікації за період з січня 2012 по грудень 2015 років загальною кількістю 214 бібліографічних описів. Основну їх частину, як завжди, складають статті в періодичних виданнях (199 описів) та матеріали конференцій і симпозіумів (77 описів)⁴.

¹ Починаючи з 2010 року моніторинг наукових праць українських вчених і спеціалістів з проблем дослідження Антарктики та укладання поточної бібліографії здійснювалися за фінансової підтримки Державної установи Національний антарктичний науковий центр МОН України в рамках завдань Державних програм проведення досліджень України в Антарктиці на 2002–2010 і 2011–2020 роки.

² З жовтня 2011 року бібліографічна база даних „Antarctic bibliography” не оновлюється (Antarctic, 2011).

³ Пошукова система Scirus з 2014 року не функціонує (Scirus, 2014).

⁴ Список не містить тези доповідей на міжнародних конференціях, що були повністю присвячені антарктичній тематиці (Інтернаціоналізація, 2013; Антарктичні, 2015).

Огляд наведеної бібліографії підтверджує досить стабільні темпи публікаційної активності вчених наукових установ, вищих навчальних закладів та інших науково-дослідних організацій, характерний для останніх років (рисунок). Проте на динаміку публікацій певною мірою вплинули зміни фінансово-економічного та інституціонального характеру, що відбулися у сфері вітчизняної науки останнім часом.

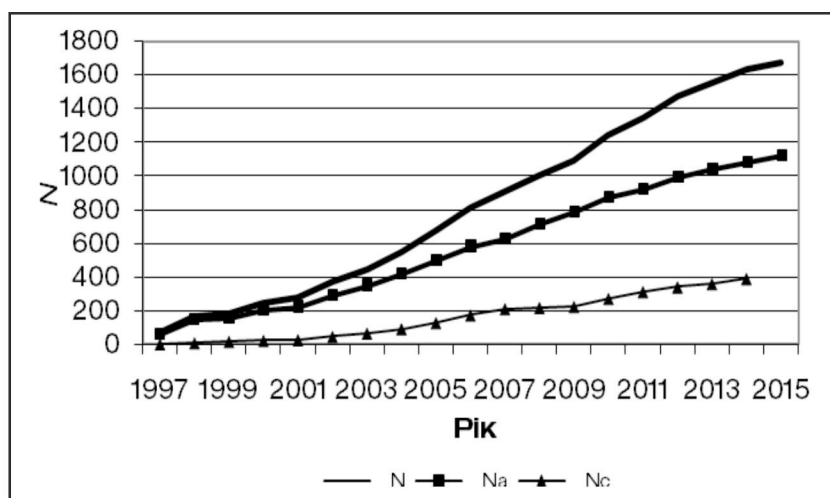


Рис. Динаміка формування інформаційних масивів бібліографії (кумулятивні криві).

Умовні позначення: N – загальна кількість публікацій на рік; N_a – кількість статей у періодичних журналах і продовжуваних виданнях; N_c – кількість доповідей на конференціях (без урахування конференцій, організованих НАНЦ МОН України).

Близько третини загальної кількості статей науковців України публікується в журналах і збірниках, що індексуються у міжнародних реферативних базах даних, близько 20 % виходять у зарубіжних виданнях. Слід підкреслити, що «Український антарктичний журнал» як і раніше є основним інформаційним ресурсом публікацій українських науковців. Тому актуальною залишається необхідність інтеграції його до міжнародних баз даних.

2.2. Офіційні документи

Україна після приєднання до Договору про Антарктику у 1992 році отримала право призначити своїх уповноважених представників на щорічні Консультативні наради з Договору про Антарктику – вищий колегіальний міжурядовий орган з розробки, розгляду та надання урядам своїх країн рекомендацій щодо заходів, які сприяють здійсненню принципів і цілей Договору про Антарктику. Однак українська делегація почала регулярно надавати офіційні документи лише з 2000 року. Загалом, за 2000–2016 роки було надано 44 інформаційних і робочих документів.

У перші роки роботи української делегації на Консультативних нарадах розроблялись та розглядались офіційні документи, які висвітлювали заходи, вжиті Україною на законодавчому та адміністративно-організаційному рівнях, спрямовані, по-перше, на забезпечення ратифікації головного додатку Договору про Антарктику – Протоколу про охорону навколишнього середовища (який названий фахівцями «екологічною конституцією» Антарктики); і, по-друге, спрямовані на набуття Україною статусу Консультативної сторони Договору про Антарктику. Зазначений Протокол був ратифікований у 2001 році (відповідним Законом України № 2284-III від 22.02.2001 р.), а вже у 2004 році Україна стала 28-ю Консультативною Стороною Договору про Антарктику, отримавши право участі у прийнятті будь-яких рішень, пов'язаних з управлінням та використанням антарктичного регіону.

Офіційні документи, надані українською делегацією на Консультативні наради після 2004 року, мають, головним чином, звітний характер і висвітлюють основні результати досліджень, здійснені на станції Академік Вернадський і у місцях роботи щорічних Українських антарктичних експедицій; заходи з модернізації інфраструктури і апаратного комплексу самої станції Академік

Вернадський; а також заходи з виконання Україною вимог Протоколу про охорону навколишнього середовища (результати проведених екологічних експертиз, кількість і характер виданих дозволів на відбір наукових зразків в Антарктиці).

Крім того, на засіданнях Комітету з охорони навколишнього середовища делегати України з 2005 року розробляють документи щодо застосування інструментів просторового управління у районі станції Академік Вернадський. Зокрема, з метою зменшення кумулятивного екологічного впливу уповноважені представники України розробляють спільно з іншими зацікавленими сторонами правила відвідування – умови висадки та перебування на березі – для низки островів навколо станції: Плено, Пітерман, Вінтер, Бут, Ялур. Ці острови відзначаються високою популярністю серед туристів і одночасно є репрезентативними ділянками, де українськими вченими закладені наукові полігони для довгострокового моніторингу змін у навколишньому середовищі.

Загалом, порівняно з іншими країнами, які займають активну позицію на Консультативних нарадах, Україна надала доволі незначну кількість документів і лише з найбільш актуальних питань порядку денного. Водночас аналіз наданих документів чітко вказує на послідовне і систематичне намагання України інституалізувати наявними засобами так званий район наукових інтересів України в Антарктиці (район навколо станції Академік Вернадський з радіусом доступності 30–35 км і загальною площею близько 1800 км²) з метою посилення позицій України не лише в окреслених межах, а й в цілому в Антарктиці як геостратегічному районі планети (Кузько О. В. та ін., 2013).

Останнім часом делегація України докладає зусиль щодо пошуку потенційних партнерів у науково-технічному співробітництві на станції Академік Вернадський і позиціонує нашу державу як своєрідний провідник для інших держав, що тільки розпочинають розвивати національні антарктичні програми. Так, у 2016 році на засіданні робочої групи з питань наукового співробітництва КНДА надано інформацію про успішний досвід організації Першої спільної українсько-турецької антарктичної експедиції на станцію Академік Вернадський у період ротації 20-ї та 21-ї Українських антарктичних експедицій у квітні 2016 року. У Заключному звіті наради зазначено, що здобутий досвід проведення спільних експедицій є особливо цікавим для інших сторін Договору про Антарктику, які не мають власної інфраструктури в Антарктиці, але прагнуть здійснювати там суттєву наукову-дослідницьку діяльність відповідно до пункту 2 статті IX Договору про Антарктику, що є обов'язковою передумовою для набуття ними статусу Консультативної сторони Договору про Антарктику.

Другий напрям офіційної діяльності України – участь у роботі Комісії зі збереження морських живих ресурсів Антарктики та її робочих груп, яка є робочим органом Конвенції зі збереження морських живих ресурсів Антарктики (одного з ключових міжнародних актів Системи Договору про Антарктику). Україна стала державою-учасницею Конвенції у 1994 році як одна з держав- правонаступниць Союзу РСР, хоча окремі документи від спостерігачів України надавались на розгляд Комісії вже з 1992 року. Загалом, за останні двадцять п'ять років (1992–2016 рр.) делегація України, уповноважені спостерігачі та експерти підготували та подали на розгляд Комісії 86 документів.

На щорічних засіданнях Комісії зі збереження морських живих ресурсів Антарктики делегація України звітує про підсумки проведення промислової діяльності України в Антарктиці за звітні періоди і надає офіційні повідомлення України як Сторони Конвенції про наміри здійснювати морський промисел риболовецькими суднами під прапором України. Крім того, у документах, наданих делегацією України, містяться науково обґрунтовані пропозиції щодо внесення змін до ухвалених рішень (заходів зі збереження) стосовно квот на вилов криля; відображається позиція України щодо ефективності визначення і застосування різних критеріїв управління морським промислом; надаються інші пропозиції по запобіганню незаконного, нерегульованого та непідзвітного промислу морських живих ресурсів.

Серед останніх вагомих здобутків участі України у заходах Комісії (що знайшло своє відображення у відповідних офіційних документах делегації) є те, що Україна стала восьмою країною, яка розпочала звітну наукову діяльність за програмою Комісії з екосистемного моніторингу (СЕМР) прибережних ділянок, залучаючи до цієї роботи зимівників-біологів станції Академік Вернадський. Крім того, Україна стала однією з перших Сторін Конвенції, яка послідовно і систематично (починаючи з 2005 року) розвиває ідеї створення першої мережі морських підохоронних районів в акваторії Аргентинських островів.

3. Висновки та рекомендації

Наведені бібліографічні дані відбивають наукові досягнення вітчизняних дослідників Антарктики в ході виконання державних програм досліджень України в Антарктиці в останні два десятиріччя (Гожик П. Ф. та ін., 2015) і тенденції зростання внеску України у світові дослідження Антарктичного регіону планети.

Подальше проведення наукових досліджень і розробок із даної тематики є доцільним з огляду на їх актуальність та практичну значущість. Вони набувають особливої актуальності у зв'язку з розробкою проекту Державної цільової науково-технічної програми проведення досліджень в Антарктиці на наступний період (після 2020 р.), зокрема, щодо інформаційно-наукометричного супроводження формування наукових пріоритетів і заходів програми; аналізу обґрунтованості й ефективності реалізації бюджетних витрат тощо.

Важливим напрямком використання результатів бібліографічних і наукометричних досліджень є обґрунтування державної політики щодо забезпечення національних інтересів України в Антарктичному регіоні та її участі у міжнародному науковому співробітництві в рамках Системи Договору про Антарктику.

У контексті забезпечення подальшого бібліографічного супроводження та наукометричного моніторингу реалізації державної цільової антарктичної програми на наступні роки доцільно здійснити, зокрема, такі заходи: (1) продовжити укладання щорічної поточної бібліографії та опрацювати методичні підходи щодо інтеграції створеної бібліографічної бази даних вітчизняних антарктичних досліджень з інформаційною системою Національного центру Антарктичних даних України; (2) провести наукометричний аналіз розвитку, результативності та ефективності наукових досліджень України в Антарктиці за період з 1996 по 2020 роки (у світовому контексті); (3) здійснити академічне видання повної реферативної бібліографії наукових праць вчених України з проблем дослідження Антарктики за період 1992–2016 роки.

Література

1. **Антарктичні** дослідження: нові горизонти та пріоритети / VII Міжнар. антаркт. конф. – VII МАК 2015, м. Київ, Україна, 12–14 трав. 2015 р. [Текст] : тези / Міністерство освіти і науки України, Нац. академія наук України, Нац. техн. ун-т України „КПІ”, Нац. антаркт. наук. центр (м. Київ, Україна). – К. : Укр. фітосоціол. центр, 2015. – Режим доступу: http://www.uac.gov.ua/custom_content_source_list/mak/mak7/thesis.pdf
2. **Бібліометрика** української науки [Електронний ресурс]. – Нац. б-ка України ім. В. І. Вернадського НАН України. – 2016. – Режим доступу: <http://nbuviar.gov.ua/bpnu/index.php>
3. **Гожик П. Ф.** Двадцять років в Антарктиці: основні досягнення та перспективи [Текст] / П. Ф. Гожик, В. А. Литвинов, В. М. Маланчук // Укр. антаркт. журн. – 2015. – № 14. – С. 9–23. – Режим доступу: http://www.uac.gov.ua/custom_content_source_list/uaj/uaj14/uaj14_9.pdf
4. **Исследования** Украины в Антарктике: научное издание [Текст] / В. П. Рыбачук, П. Ф. Гожик (отв. ред.), Н. Г. Виденина, В. А. Литвинов : МОН України, Национальный научный антарктический центр; НАН України; Институт геологических наук; Центр исследований научно-технического потенциала и истории науки им. Г. М. Доброва. – К. : «Варта», 2008. – 286 с. – (Библиогр.: 1236 назв. [1997–2007 гг.]. Указ. междунар. конф., авт., изданий). – ISBN 978-966-02-4803-8.
5. **Інтернаціоналізація** досліджень в Антарктиці – шлях до духовної єдності людства [Текст] / VI Міжнар. антаркт. конф. – VI МАК 2013, м. Київ, Україна, 15–17 трав. 2013 р. : тези / Держ. агентство з питань науки, інновацій та інформатизації України, Нац. академія наук України, Нац. техн. ун-т України «КПІ», Нац. авіац. ун-т, Нац. антаркт. наук. центр (м. Київ, Україна). – К. : ПФ «Фоліант», 2013. – 486 с. – Режим доступу: <http://www.uac.gov.ua/SitePages/InternationalCooperation/mak6.aspx>
6. **Кузько О. В.** Національні інтереси України в Антарктиці: кількісні характеристики / О. В. Кузько, В. В. Савченко, А. П. Федчук // Укр. антаркт. журн. – 2013. – № 12. – С. 350–357. – Режим доступу: http://www.uac.gov.ua/custom_content_source_list/uaj/uaj12/uaj12_350.pdf
7. **Реферативна** база даних «Україніка наукова» [Електронний ресурс]. – Нац. б-ка України ім. В. І. Вернадського НАН України. – 2016. – Режим доступу: http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=REF&P21DBN=REF&S21CNR=20&Z21ID=
8. **Рибачук В. П.** Бібліографічний супровід та наукометричний моніторинг реалізації Державної цільової науково-технічної програми проведення досліджень в Антарктиці на 2011–2020 роки: методологічні аспекти [Текст] / В. П. Рибачук, П. Ф. Гожик, Н. Г. Віденіна, В. А. Литвинов // XVIII Междунар. науч.-практич. конф. „Проблемы и перспективы инновационного развития экономики”, Ялта, 30 сент. – 6 окт. 2013 г. : Матер. конф. – Киев, Симферополь, Ялта, 2013. – С. 293–297. – Режим доступу: <http://www.uis.com.ua/files/Sbornik%202013.pdf>
9. **Рибачук В. П.** Дослідження України в Антарктиці: поточна бібліографія. Публікації 2007–2009 рр. [Текст] / В. П. Рибачук, Н. Г. Віденіна // Укр. антаркт. журн. – 2009. – № 8. – С. 320–336. – Бібліогр. : с. 322–323. – Режим доступу: http://www.uac.gov.ua/science/uaj/8/UAJ_N_8_519-535.pdf

10. **Рибачук В. П.** Дослідження України в Антарктиці: поточна бібліографія. Публікації 2009–2010 рр. [Текст] / В. П. Рибачук, Н. Г. Віденіна // Укр. антаркт. журн. – 2010. – № 9. – С. 321–349. – Бібліогр. : с. 325–327. – Режим доступу: http://www.uac.gov.ua/science/uaj/9/UAJ_N_9_321-327.pdf; http://www.uac.gov.ua/science/uaj/9/UAJ_N_9_328-349.pdf

11. **Рибачук В. П.** Дослідження України в Антарктиці: поточна бібліографія. Публікації 2010–2011 рр. [Текст] / В. П. Рибачук, Н. Г. Віденіна // Укр. антаркт. журн. – 2011/2012. – № 10–11. – С. 428–455. – Бібліогр. : с. 430–455. – Режим доступу: http://www.uac.gov.ua/science/uaj/10-11/UAJ_N10-11_428-455.pdf

12. **Antarctic Bibliography** [Electronic resource]. – AGI, USA. – 2016. – Available online at <http://www.coldregions.org/dbtw-wpd/coldy/coldyA.htm>.

13. **Scirus** has retired [Electronic resource]. – Elsevier, Netherland. – 2014. – Available online at <http://www.sciencedirect.com/scirus/>

БІБЛІОГРАФІЧНИЙ СПИСОК⁵ (ПУБЛІКАЦІЇ 2012–2015) BIBLIOGRAPHICAL DESCRIPTIONS OF PUBLICATIONS (2012–2015)

Книги і збірники. Глави з монографій. Автореферати дисертацій Books and collections. Book chapters. Thesis abstracts

1. **Антарктичні дослідження: нові горизонти та пріоритети** / VII Міжнар. антаркт. конф. – VII МАК 2015, м. Київ, Україна, 12–14 трав. 2015 р. = Antarctic Research: New Horizons and Priorities (VII IAC 2015). VII International Antarctic Conference, Kyiv, Ukraine, May 12–14, 2015 : тези / Міністерство освіти і науки України, Нац. академія наук України, Нац. техн. ун-т України «КПІ», Нац. антаркт. наук. центр (м. Київ, Україна,). – К. : Укр. фітосоціол. центру, 2015. – Режим доступу : http://www.uac.gov.ua/custom_content_source_list/mak/mak7/thesis.pdf
2. **Варіації іонного складу зовнішньої іоносфери над Україною за даними методу некогерентного розсіяння**: автореф. дис. ... канд. фіз.-мат. наук : 04. 00. 22 / Д. В. Котов // Ін-т радіофізики та електроніки ім. О. Я. Усикова. НАНУ – Х., 2013. – 20 с. – укр.
3. **Зміни кліматичного режиму Антарктиди, антарктичного півострова, в районі станції «Академік Вернадський»**: автореф. дис. ... канд. геогр. наук : 11. 00. 09 / С. В. Клок // Київський нац. ун-т ім. Т. Г. Шевченка. – К., 2013. – 20 с. – укр.
4. **Інтернаціоналізація досліджень в Антарктиці – шлях до духовної єдності людства** / VI Міжнар. антаркт. конф. – VI МАК 2013, м. Київ, Україна, 15–17 трав. 2013 р. = Internationalization of Antarctic Research – Way to Spiritual Unity of Humanity (VI IAC 2013). VI International Antarctic Conference, Kyiv, Ukraine, May 15–17, 2013 : тези / Держ. агентство з питань науки, інновацій та інформатизації України, Нац. академія наук України, Нац. техн. ун-т України «КПІ», Нац. авіац. ун-т, Нац. антаркт. наук. центр (м. Київ, Україна,). – К. : ПФ «Фоліант», 2013. – 486 с. : рис., табл. – Текст укр., рос., англ. – Дод. тит. арк. англ. – 300 прим. – Режим доступу : <http://www.uac.gov.ua/SitePages/InternationalCooperation/mak6.aspx>
5. **Історико-науковий аналіз вивчення Антарктики вченими України** : автореф. дис. ... канд. іст. наук : 07. 00. 07 / Г. А. Будзика; НАН України, Центр дослідж. наук.-техн. потенціалу та історії науки ім. Г. М. Доброва. – Київ, 2015. – 20 с. – укр.
6. **Конфлікти та шляхи їх попередження у працюючих в умовах ізольованої групи** / Є. В. Моїсєєнко, О. А. Мірошніченко // – Ж. : Вид-во Житомир. держ. ун-ту ім. Івана Франка, 2013. – 171 с. – укр.
7. **Магнітометричний моніторинг високоенергетичних процесів у геокосмосі** : автореф. дис. ... канд. фіз.-мат. наук : 04. 00. 22 / М. О. Шамота; // Ін-т радіофізики та електроніки ім. О. Я. Усикова. НАНУ – Х., 2013. – 20 с. – укр.
8. **Медико-статистичний метод та засоби оцінювання професійної придатності операторів екстремальних видів діяльності** : автореф. дис. ... канд. тех. наук : 05. 11. 17 / О. В. Булигіна // Вінницький нац. техн. ун-т. – В., 2013. – 21 с. – укр.
9. **Метод оцінювання технічного стану медичного діагностичного обладнання на пересувних комплексах** : автореф. дис. ... канд. тех. наук : 05. 11. 17 / В. Л. Кучеренко // Вінницький нац. техн. ун-т. НАНУ – В., 2013. – 20 с. – укр.
10. **Надалеке поширення ВЧ радіосигналів та тропосферно-іоносферна взаємодія** : автореф. дис. ... д-ра фіз.-мат. наук : 01. 04. 03, 04. 00. 22 / А. В. Залізівський; НАН України, Ін-т радіофізики і електроніки ім. О.Я. Усикова. – Харків, 2014. – 32 с. – укр.

⁵ Повідомлення про опубліковані наукові й науково-популярні праці, а також зауваження і пропозиції щодо публікації поточної бібліографії будуть сприйняті з належною увагою і вдячністю. – *Авт.*

11. **Особливості температурно-вологісного режиму в тропосфері високих широт Південної півкулі** : автореф. дис. ... канд. геогр. наук : 11. 00. 09 / О. М. Прокоф'єв; Одес. держ. екол. ун-т. – О., 2014. – 20 с. – укр.
12. **Радіодіагностика іоносферних збурень, що стимульовані потужними тропосферними процесами** : автореф. дис. ... канд. фіз.-мат. наук : 01. 04. 03 / А. О. Сопін // Ін-т радіофізики та електроніки ім. О. Я. Усикова. НАНУ – Х., 2013. – 20 с. – укр.
13. **Розпізнавання технічного стану об'єктів на основі штучних нейронних мереж : монографія** / Н. І. Бурау, О. В. Зажицький. – К. : НАУ, 2014. – 120 с.
14. **Термодинамічні та енергетичні умови розвитку мезомасштабних процесів у фронтальних зонах атмосфери** : автореф. дис. ... канд. геогр. наук : 11. 00. 09 / Д. В. Пішняк // Одеський держ. екол. ун-тет МОН України – О., 2014. – 20 с. – укр.
15. **Технології медичного обстеження і реабілітації** : навч. посіб. / В. Д. Кузовик, Є. В. Моїсеєнко, В. А. Литвинов. – Житомир : «Рута», 2014. – 215 с.
16. **Частотно-кутове зондування іоносфери (ЧКЗІ)** : автореф. дис. ... д-ра фіз.-мат. наук : 01. 04. 03 / В. Г. Галушко; НАН України, Ін-т радіофізики і електроніки ім. О. Я. Усикова. – Харків, 2015. – 32с. – укр.
17. **Український антарктичний журнал** = Ukrainian Antarctic Journal : наук. вид. / Міністерство освіти і науки України, Нац. антаркт. наук. центр; голов. ред. П. Ф. Гожик. – К. : Вид-во Укр. фітосоціол. центру, 2015. – № 14. – 374 с. – укр., рос., англ. – ISSN 1727-7485. – Режим доступу : <http://uaj.uac.gov.ua/?q=uaj14>
18. **Український антарктичний журнал** = Ukrainian Antarctic Journal : наук. вид. / Міністерство освіти і науки України, Нац. антаркт. наук. центр; голов. ред. П. Ф. Гожик. – К. : Вид-во Укр. фітосоціол. центру, 2014. – № 13. – 306 с. – укр., рос., англ. – ISSN 1727-7485. – Режим доступу : <http://uaj.uac.gov.ua/?q=uaj13>
19. **Український антарктичний журнал** = Ukrainian Antarctic Journal : наук. вид. / Держ. агентство з питань науки, інновацій та інформатизації України, Нац. антаркт. наук. центр; голов. ред. П. Ф. Гожик. – К. : Вид-во Укр. фітосоціол. центру, 2013. – № 12. – 367 с. – укр., рос., англ. – ISSN 1727-7485. – Режим доступу : <http://uaj.uac.gov.ua/?q=uaj12>
20. **Український антарктичний журнал** = Ukrainian Antarctic Journal : наук. вид. / Держ. агентство з питань науки, інновацій та інформатизації України, Нац. антаркт. наук. центр; голов. ред. П. Ф. Гожик. – К. : Вид-во Укр. фітосоціол. центру, 2011–2012. – № 10–11. – 464 с. – укр., рос., англ. – ISSN 1727-7485. – Режим доступу : <http://www.uac.gov.ua/SitePages/uaj10.aspx>

Статті в журналах і збірниках Articles in journals and collections

2015 р.

21. **Автоматизация анализа данных цветопреренциального обследования антарктических зимовщиков** / С.-А. И. Мадяр, Е. Э. Ковалевская, Л. С. Глоба, Е. С. Штогрин, Р. А. Косовненко, Ю. А. Добров, Е. В. Моїсеєнко // Укр. антаркт. журн. – 2015. – № 14. – С. 217–228.
22. **Взаимосвязи изменений атмосферного давления и ритма сердца зимовщиков в Антарктике: модельно-математический анализ** / Е. В. Моїсеєнко, А. Ю. Утевский, Т. П. Бондаренко, К. В. Носов, Ю. Г. Беспалов // Укр. антаркт. журн. – 2015. – № 14. – С. 197–204.
23. **Влияние птиц на пространственное распределение *Deschampsia antarctica* Desv. острова Талиндез (Аргентинские острова, прибрежная Антарктика)** / И. Ю. Парникоза, Е. В. Абакумов, И. В. Дикий, Д. В. Пилипенко, П. П. Швидун, И. А. Козерецкая, В. А. Кунах // Вестн. Санкт-Петербургского ун-та. Сер. 3 : Биология. – 2015. – № 1. – С. 78–97.
24. **Газогидраты в структурах дна континентальных окраин Антарктики (по результатам геофизических исследований)** / С. П. Левашов, Н. А. Якимчук, И. Н. Корчагин, В. Г. Бахмутов, В. Д. Соловьев, Д. Н. Божежа // Доп. НАН України. – 2015. – № 4. – С. 83–86. – Библиогр. : 7 назв. – рус.
25. **Геомагнитное поле–климат: причинно-следственные связи в изменении некоторых параметров атмосферы** / Н. А. Килифарска, В. Г. Бахмутов, Г. В. Мельник // Физика Земли. – 2015. – № 5. – С. 160.
26. **Двадцять років в Антарктиці: основні досягнення та перспективи** / П. Ф. Гожик, В. А. Литвинов, В. М. Маланчук // Укр. антаркт. журн. – 2015. – № 14. – С. 9–23.
27. **Двухпозиционная локация высокоширотных ионосферных неоднородностей с использованием декаметрового радара ekb и радиотелескопа utr-2: первые результаты** / О. И. Берн-

- гардт, К. А. Кутелев, В. И. Куркин, К. В. Гркович, Ю. М. Ямпольский, А. С. Кашеев., С. Б. Кашеев, В. Г. Галушко, С. А. Григорьева, О. А. Кусонский // Известия высших учебных заведений. Радиофизика. – 2015. – Т. 58. – № 6. – С. 433–453.
28. Диатомовые водоросли как показатель динамики формирования поверхностных донных осадков южной части моря Скоша / О. С. Огиенко, Ю. А. Тимченко // Science Rise. – 2015. – Т. 5. – № 1 (10). – С. 31–37.
 29. Добові та сезонні міграції тюленів Уедделла (*Leptonychotes weddelli*) в районі архіпелагу Аргентинські острови (Західна Антарктика) / І. В. Дикий, М. О. Дронговська // Укр. антаркт. журн. – 2015. – № 14. – С. 158–162
 30. Дослідження взаємозв'язків функції кровообігу людини та рівня інфразвукового фону в умовах Антарктики / Є. В. Моїсеєнко, О. І. Ляшук., Є. В. Карягін // Укр. антаркт. журн. – 2015. – № 14. – С. 190–196.
 31. Исследования в Антарктике частотно-временных характеристик ВЧ сигналов на сверхдальних радиолниях / А. В. Зализовский, А. В. Колосков, Ю. М. Ямпольский // Укр. антаркт. журн. – 2015. – № 14. – С. 124–137.
 32. История создания и функционирования Национального Антарктического научного центра в Украине / Г. А. Будзыка // Клио. – 2015. – № 1 (97). – С. 171–173.
 33. Конкуренті взаємних птахів Антарктики в локальному осередку людської діяльності (на прикладі УАС «Академік Вернадський») / В. М. Смаголь, О. О. Салганський // Укр. антаркт. журн. – 2015. – № 14. – С. 163–167.
 34. Мантийный поток через пролив Дрейка по данным гравитационной томографии / Р. Х. Греку, Д. А. Литвинов, Т. Р. Греку // Укр. антаркт. журн. – 2015. – № 14. – С. 24–35.
 35. Моделювання робочих процесів порталу Національного антарктичного наукового центру України / Л. С. Глоба, Р. Л. Новогруська // Укр. антаркт. журн. – 2015. – № 14. – С. 229–237.
 36. Нейродинамічні та соціально-психологічні особливості адаптації зимівників / О. А. Мірошніченко // Укр. антаркт. журн. – 2015. – № 14. – С. 205–216
 37. Оперативная оценка ресурсов углеводородов в пределах поисковых площадей и отдельных структур на шельфе методом частотно-резонансной обработки и интерпретации данных ДЗЗ / С. П. Левашов, Н. А. Якимчук, И. Н. Корчагин, Д. Н. Божежа // Геоинформатика. – 2015. – № 1. – С. 5–26. – Библиогр.: 30 назв. – рус.
 38. Особливості використання сейсмічного шуму для вивчення глибинної будови Західної Антарктики / О. І. Ляшук, Ю. А. Андрущенко, Є. В. Карягін // Укр. антаркт. журн. – 2015. – № 14. – С. 58–65.
 39. Особливості лейкоцитарної формули крові щурів за умов стрес-індукованих ерозивно-виразкових уражень шлунка та профілактичного введення меланіну / Д. В. Голишкін, Т. М. Фалалеева, Н. В. Чижанська, Т. В. Берегова, Л. І. Остапченко // Укр. антаркт. журн. – 2015. – № 14. – С. 180–184.
 40. Первое наблюдение холодного промежуточного слоя на шельфе Антарктического полуострова / И. П. Неверовский, Ю. И. Попов, В. Н. Сытов, А. С. Матыгин // Укр. антаркт. журн. – 2015. – № 14. – С. 114–123.
 41. Перспектива застосування агоністів PPAR γ меланіну та піоглітазону при тривалій гіпоацидності шлунка / О. І. Цирюк, Т. В. Берегова // Укр. антаркт. журн. – 2015. – № 14. – С. 185–188.
 42. Перспективы получения коллагенолитических ферментов с гидробионтов Антарктического региона / Н. Г. Ракша, Д. В. Гладун, А. Н. Савчук, Л. И. Остапченко // Укр. антаркт. журн. – 2015. – № 14. – С. 175–179.
 43. Підбір оптимальних умов для хроматографічного тестування екстрактів тканин гідробионтів Антарктичного регіону / Д. В. Гладун, Т. Б. Вовк, Н. Г. Ракша, О. М. Савчук, Л. І. Остапченко // Укр. антаркт. журн. – 2015. – № 14. – С. 168–174.
 44. Порівняльний аналіз зведеного латентного показника пристосовуваності популяцій *Deschampsia antarctica* Desv. о. Галіндез (Аргентинські острови, морська Антарктика) протягом трьох сезонів / Н. Мірюта, І. Парнікоза, П. Швидун, Г. Мирюта, О. Пороннік, І. Козерецька, В. Кунах // Укр. антаркт. журн. – 2015. – № 14. – С. 143–157
 45. Предварительные результаты полевых тектонофизических исследований в районе западного побережья Антарктического полуострова / А. В. Муровская, В. Г. Бахмутов // Укр. антаркт. журн. – 2015. – № 14. – С. 66–73
 46. Пріоритезація актуальних питань освоєння Антарктики / А. П. Федчук // Укр. антаркт. журн. – 2015. – № 14. – С. 261–270
 47. Про взаємозв'язок нерівномірності обертового руху землі та антарктичної тектонічної плити / К. Р. Третяк, Ф. К. Ф. Аль-алусі // Укр. антаркт. журн. – 2015. – № 14. – С. 43–57

48. **Расслоенная интрамагматическая дайка в интрузии анортозитов на острове Берселот (архипелаг Аргентинские острова, Западная Антарктида)** / Г. В. Артеменко, В. Г. Бахмутов, И. А. Самборская, Л. Н. Бахмутова // Укр. антаркт. журн. – 2015. – № 14. – С. 36–42
49. **Результати магнітоваріаційного моніторингу на УАС «Академік Вернадський»** / В. Ю. Максимчук, Т. А. Климкович // Укр. антаркт. журн. – 2015. – № 14. – С. 74–82
50. **Связь состояния общего содержания озона над антарктической станцией «Академик Вернадский» с озоновой дырой над Антарктидой** / В. Ф. Маргазинова, Е. К. Иванова // Укр. антаркт. журн. – 2015. – № 14. – С. 93–102
51. **Системний підхід до моделювання порталу «Національний центр антарктичних даних»** / Н. В. Дерманська, Р. Л. Новогрудська // Укр. антаркт. журн. – 2015. – № 14. – С. 238–245
52. **Структура водных масс в регионе архипелага Аргентинские острова** / И. П. Неверовский, Ю. И. Попов, В. Н. Сытов, А. С. Матыгин // Укр. антаркт. журн. – 2015. – № 14. – С. 103–113
53. **Эль-Ниньо и его влияние на климат Антарктического полуострова** / В. Е. Тимофеев // Укр. антаркт. журн. – 2015. – № 14. – С. 83–92
54. **Determination of the Soil-Permafrost Border in Selected Plots of Antarctic Peninsula on the Base of Vertical Electric Sounding Data** / E. V. Abakumov, I. Yu. Parnikozha // Укр. антаркт. журн. – 2015. – № 14. – С. 138–142
55. **Development of Antarctic Protected Areas: Mathematical Forecast for 2020** / O. V. Kuzko, A. P. Fedchuk, V. V. Savchenko // Укр. антаркт. журн. – 2015. – № 14. – С. 256–260
56. **Impact Assessment of Metal Corrosion on Fuel Reservoir Carrying Capacity** / O. O. Lukyanchenko, Yu. V. Vorona, O. V. Kostina, O. V. Kuzko., O. A. Kyrychuk // Укр. антаркт. журн. – 2015. – № 14. – С. 246–255
57. **Regularities of Quantitative Distribution for Fe(III)-Reducing Bacteria in Natural Ecosystems** / V. M. Govorukha, O. A. Navrylyuk, O. V. Tashyrev // Biotechnologia Acta. – 2015. – Т. 8. – № 3. – С. 123–128.

2014 р.

58. **Биорегуляторная коррекция кинетозных расстройств человека при морском укачивании** / Е. В. Моисеенко, С.-А. И. Мадяр, С. В. Чорный, Е. Э. Ковалевская // Укр. антаркт. журн. – 2014. – № 13. – С. 254–264.
59. **Використання електрофоретичних методів для експрес-аналізу білків морських гідробіонтів Антарктичного регіону** / Н. Г. Ракша, Д. В. Гладун, О. М. Савчук, Л. І. Остапченко // Укр. антаркт. журн. – 2014. – № 13. – С. 192–197
60. **Влияние птиц на пространственное распределение *Deschampsia antarctica* Desv. острова Галиндез (Аргентинские острова, Прибрежная Антарктика)** / И. Ю. Парникоза, Е. В. Абакумов, И. В. Дикий, Д. В. Пилипенко, П. П. Швидун, И. А. Козерецкая, В. А. Кунах // Рус. орнитолог. журн. – 2014, **23**, Экспресс-вып. 1056. – С. 3095–3107.
61. **Встречаемость амбры у кашалотов, добытых флотилиями «Слава» и «Советская Украина»** / Ю. А. Михалёв // Укр. антаркт. журн. – 2014. – № 13. – С. 175–184
62. **Геомагнитные солнечно-суточные вариации в Антарктике, связь с солнечной активностью** / О. И. Максименко, О. Я. Шендеровская // Укр. антаркт. журн. – 2014. – № 13. – С. 67–74. – Библиогр. : 74 назв. – рус.
63. **Гигантские кальмары рода *Architeuthis* в Южном океане** / В. Л. Юхов // Укр. антаркт. журн. – 2014. – № 13. – С. 242–253
64. **Диверсифікація туристичної діяльності в Антарктиці** / А. П. Федчук // Укр. антаркт. журн. – 2014. – № 13. – С. 288–296
65. **Электропроводность мантии Земли в районе станции «Академік Вернадський»** / Б. Т. Ладанівський // Геофиз. журн. – 2014. – **36**, № 5. – С. 156–164. – Библиогр. : 162 назв. – укр.
66. **Зависимость популяций *Deschampsia antarctica* Desv. острова Галиндез (Аргентинские острова, Прибрежная Антарктика) от гнездования двух видов птиц** / И. Ю. Парникоза, Е. В. Абакумов, И. В. Дикий, Д. В. Пилипенко, П. П. Швидун, И. А. Козерецкая, В. А. Кунах // Вестн. Санкт-Петербургского ун-та (принято до друку).
67. **Загрязненность прибрежной экосистемы тяжелыми металлами как показатель климатических изменений в Антарктике** / Э. З. Самышев, Н. И. Минкина, Ю. П. Копытов, Е. С. Чудиновских, С. М. Игнатьев // Укр. антаркт. журн. – 2014. – № 13. – С. 198–213

68. Зведений латентний показник пристосовуваності *Deschampsia antarctica* Desv. як відбиток мікроумов існування в районі Адміральської бухти (о. Короля Георга, Прибережна Антарктика) / Н. Ю. Мірюта, І. Ю. Парнікоза, Г. Ю. Мирюта, П. П. Швидун, Є. Смикла, І. Козерецька, В. Куна // Укр. антаркт. журн. – 2014. – № 13. – С. 159–174. – Бібліогр. : 172 назв. – укр.
69. Изменения геомагнитного поля Антарктики за последнее столетие / Г. В. Мельник, В. Г. Бахмутов, О. Я. Шендеровская // Укр. антаркт. журн. – 2014. – № 13. – С. 75–80. – Библиогр. : 80 назв. – рус.
70. Історія створення та діяльності Наукового комітету з антарктичних досліджень (до 20-річчя прийняття України до SCAR) / Г. А. Будзика // Наука та наукознавство. – 2014. – № 2. – С. 117–121. – Бібліогр. : 10 назв. – укр.
71. Магнитные и плотностные характеристики магматических пород в районе УАС Академик Вернадский / В. В. Шпыра, В. Г. Бахмутов, Л. Н. Бахмутова, Д. П. Гладкочуб, А. В. Кошелев, Т. В. Скарбовийчук, В. И. Якухно // Укр. антаркт. журн. – 2014. – № 13. – С. 81–93. – Библиогр. : 92 назв. – рус.
72. Мезомасштабная доступная потенциальная энергия фронтального раздела как характеристика его конвективной и грозовой активности / Д. В. Пишняк, В. М. Шпиг, Г. П. Ивус // Вісн. Одеського держ. екол. ун-тету. – 2014. – № 17. – С. 67–77.
73. Методика оценки критической частоты слоя F2 по разности собственных частот ионосферных альфвеновских резонансов / Н. А. Бару, А. В. Колосков, Ю. М. Ямпольский, А. Ю. Пашинин // Радиофизика и радиоастрономия. – 2014. – № 2. – С. 151–159. – Библиогр. : 18 назв. – рус.
74. Можливість попередження про загрозу цунамі внаслідок землетрусів у морі Скоша за допомогою геофізичних методів / О. І. Лящук // Укр. антаркт. журн. – 2014. – № 13. – С. 61–66. – Бібліогр. : 5 назв. – укр.
75. Морфофункціональні зміни органа зору у зимівників української антарктичної станції Академік Вернадський / Д. В. Варивончик, С. О. Риков, А. О. Салюков, А. Б. Мішенін, Г. Ю. Пишнов, Є. В. Моїсеєнко // Фізіол. журн. – 2014. – № 1. – С. 70–77. – Бібліогр. : 19 – укр.
76. Наблюдаемость ионосферных альфвеновских резонансов в Антарктике в полном цикле солнечной активности и «эффект расщепления» / Н. А. Бару, А. В. Колосков, Ю. М. Ямпольский, Р. А. Рахматулин, А. Ю. Пашинин // Укр. антаркт. журн. – 2014. – № 13. – С. 124–132
77. Новые результаты рекогносцировочных исследований в Баренцевом море с целью поисков скоплений углеводородов методом частотно-резонансной обработки данных ДЗЗ = New results of reconnaissance investigation in the Barents Sea for hydrocarbon accumulations prospecting by method of frequency-resonance processing of remote sensing data / С. П. Левашов, Н. А. Якимчук, И. Н. Корчагин, Д. Н. Божежа // Геоінформатика. – 2014. – № 3. – С. 21–32. – Библиогр. : 20 назв. – рус. – Режим доступа: <http://dspace.nbu.gov.ua/bitstream/handle/123456789/98079/03-Levashov.pdf?sequence=1>
78. О газогидратном потенциале структур дна континентальных окраин Антарктики (по данным геофизических исследований) / С. П. Левашов, Н. А. Якимчук, И. Н. Корчагин, Ю. М. Пищаный, В. Г. Бахмутов, В. Д. Соловьёв, Д. Н. Божежа // Укр. антаркт. журн. – 2014. – № 13. – С. 48–60. – Библиогр. : 47 назв. – рус.
79. Определение параметров мировых гроз по записям шумановского резонанса (еще раз о точечном источнике в исследованиях шумановского резонанса) / А. П. Николаенко // Радиофизика и электроника. – 2014. – 5, № 2. – С. 33–41. – Библиогр. : 19 назв. – рус.
80. Отримання цільових білкових фракцій з морських гідробіонтів Антарктичного регіону / Д. В. Гладун, Т. Б. Вовк, Н. Г. Ракша, О. М. Савчук, Л. І. Остапченко // Укр. антаркт. журн. – 2014. – № 13. – С. 133–139
81. Показники психологічної готовності особистості до екстремальних умов життєдіяльності / О. А. Мірошниченко // Укр. антаркт. журн. – 2014. – № 13. – С. 265–274
82. Применение информационных технологий в медико-биологических исследованиях Антарктики / Е. В. Моїсеєнко, Л. С. Глоба, Т. Е. Моїсеєнко // Актуальні. пробл. економіки. – 2014. – № 11. – С. 394–398. – Библиогр. : 10 назв. – рус. .
83. Пріоритети антарктичної науки / В. А. Литвинов, А. П. Федчук // Укр. антаркт. журн. – 2014. – № 13. – С. 9–14. – Бібліогр. : 14 назв. – укр.
84. Результаты работы РКТС «Море содружества» на промысле антарктического криля (*Euphausia superba*) в Атлантическом секторе Антарктики и его биологическое состояние в зимний сезон 2014 г. Н. Н. Жук, Ю. В. Корзун // Укр. антаркт. журн. – 2014. – № 13. – С. 140–158. – рус.
85. Связь изменений климата с геомагнитным полем. 1. Пространственно-временная структура магнитного поля Земли и климата в XX в. / В. Г. Бахмутов, В. Маргазинова, Н. Килифарска, Г. В. Мельник, Е. К. Иванова // Геофиз. журн. – 2014 – № 1. – с. 81 – 104. – рус.

86. Сеть интернет-управляемых ВЧ приемников для ионосферных исследований / А. В. Колосков, Ю. М. Ямпольский, А. В. Зализовский, В. Г. Галушко, А. С. Кашеев, Хоз С. Ла, А. Брекке, В. С. Белей, М. Т. Ритвелд // Радиопизика и радиоастрономия. – 2014. – Т. 19, № 4. – С. 324–335. – рус.
87. Средство пассивной защиты резервуаров от ветровой нагрузки в условиях Антарктики / Н. И. Бурау, А. В. Кузько, С. А. Цыбульник // Укр. антаркт. журн. – 2014. – № 13. – С. 275–280
88. Температурное и петрофизическое моделирование глубинных горизонтов земной коры района Антарктического полуострова / В. А. Корчин, П. А. Буртный, Е. Е. Карнаухова // Укр. антаркт. журн. – 2014. – № 13. – С. 31–47. – Библиогр. : 46 назв. – рус.
89. Технологія біологічного очищення стічних вод української антарктичної станції Академік Вернадський / Л. А. Саблій, Є. В. Кузьмінський, В. С. Жукова, М. В. Бляшина // Укр. антаркт. журн. – 2014. – № 13. – С. 281–287
90. Фауна безхребетних тварин мохових угруповань острова Пітерман і прилеглого регіону Антарктичного півострова / В. М. Трохимець, Н. С. Яковенко, О. С. Коваленко, І. В. Дикий // Укр. антаркт. журн. – 2014. – № 13. – С. 214–224.
91. Филогенетический анализ бактерий экстремальных экосистем / В. А. Романовская, В. В. Парфенова, Н. Л. Белькова, Е. В. Суханова, Г. В. Гладка, А. А. Таширева // Мікробіол. журн. – 2014. – 76, № 3. – С. 2–10. – Библиогр. : 10 назв. – рус.
92. Щодо результатів використання автоматизованої станції погоди «Тропосфера» в умовах української антарктичної станції Академік Вернадський / С. В. Клок, В. М. Коцюба // Укр. антаркт. журн. – 2014. – № 13. – С. 94–102. – Библиогр. : 8 назв. – укр.
93. Development of the Marine Protected Area Network in the Argentine Islands Area (Akademik Vernadsky Antarctic Station, Ukraine) / A. Yu. Utevsky, M. Yu. Kolesnykova, D. V. Shmyrov, O. I. Sinna // Укр. антаркт. журн. – 2014. – № 13. – С. 225–230
94. New Forms of Chromosome Polymorphism in *Deschampsia Antarctica* Desv. from the Argentine Islands of the Maritime Antarctic Region / D. O. Navrotska, M. O. Twardovska, I. O. Andreev, I. Yu. Parnikoza, A. A. Betekhtin, O. M. Zahrychuk, N. M. Drobyk, R. Hasterok, V. A. Kunakh // Укр. антаркт. журн. – 2014. – № 13. – С. 185–191
95. Primary Production Assessment of the Southern Indian Ocean in Consumption of Silicic Acid / A. T. Kochergin // Укр. антаркт. журн. – 2014. – № 13. – С. 103–109
96. Realization of the marine protected area network in the Akademik Vernadsky station region / A. Yu. Utevsky, E. I. Sennaya, M. Yu. Kolesnykova // Ukrainian Antarctic Journal. – 2014. – № 13. – англ.
97. Some Peculiarities of the Near-Surface Air Temperature Change in the Antarctic Peninsula Region / V. E. Tumofeyev // Укр. антаркт. журн. – 2014. – № 13. – С. 110–123
98. The Falkland Basins: New Structural Model and Hydrocarbon Bearing Prospects (by Remote Sensing and Geoelectric Data) / I. N. Korchagin, V. G. Bakmutov, S. P. Levashov, V. D. Solovyov, N. A. Yakymchuk, D. N. Bozhezha // Укр. антаркт. журн. – 2014. – № 13. – С. 22–30. – Библиогр. : 18 назв. – англ.
99. Some peculiarities of the near-surface air temperature change in the Antarctic peninsula region = Деякі особливості багаторічної зміни температури повітря на Антарктичному півострові / V. E. Tumofeyev // Укр. антаркт. журн. – 2014. – № 13. – С. 110–123. – Библиогр. : 23 назв. – англ.
100. Use of Chemical Markers in Antarctic Ecosystem Studies of Demaria Mount / L. V. Chepeleva, Z. A. Sizova, G. D. Yukhno, S. Yu. Utevsky, Yu. G. Gamulya, A. Yu. Utevsky, A. D. Roshal // Укр. антаркт. журн. – 2014. – № 13. – С. 231–241 – англ.

2013 р.

101. Аномалії сили тяжіння в акваторіях Антарктичного півострова за даними супутникової градієнтометрії GOCE, морської та аерогравіметрії / Д. О. Марченко, В. Ю. Максимчук // Укр. антаркт. журн. – 2013. – № 12. – С. 56–61.
102. Библиометрический портрет академика Владимира Ивановича Вернадского: известность в мире / В. П. Рибачук // Б-ки нац. академий наук: пробл. функціонир., тенден. разв. – К., 2013. – Вып. 11. – С. 22–33. – Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/UJRN/bnan_2013_11_5.
103. Влияние длительного пребывания в условиях Антарктики на ультраструктуру и функции тромбоцитов у людей при гипоксической нагрузке / Е. В. Розова, Е. В. Моисеенко // Укр. антаркт. журн. – 2013. – № 12. – С. 307–314.
104. Возрастная позиция, геодинамическая специфика и палеомагнетизм интрузивных комплексов западного побережья Антарктического полуострова / В. Г. Бахмутов, Д. П. Гладко-чуб, В. В. Шпира // Геофиз. журн. – 2013. – 35, № 3. – С. 3–30. – Библиогр. : с. 27–30 – рус.

105. **Выразительный, познавательный и коммуникативный уровни цветопреренции человека как показатели оценки психологических особенностей личности** / С.-А. И. Мадяр, Е. Э. Ковалевская, Е. В. Моисеенко // Укр. антаркт. журн. – 2013. – № 12. – С. 323–334.
106. **Гидрологические исследования на акватории архипелага Аргентинские острова: проблемы и перспективы** / Ю. В. Артамонов // Укр. антаркт. журн. – 2013. – № 12. – С. 113–125.
107. **Диагноз и прогноз ледовых условий в районе Антарктического полуострова** / В. Е. Тимофеев // Укр. антаркт. журн. – 2013. – № 12. – С. 93–112.
108. **Диагностика глобальной грозовой активности на основе многолетнего мониторинга сигналов шумановского резонанса на УАС Академик Вернадский** / А. В. Колосков, Н. А. Бару, О. В. Буданов, В. Г. Безродный, Б. Ю. Гаврилюк, А. В. Пазнухов, Ю. М. Ямпольский // Укр. антаркт. журн. – 2013. – № 12. – С. 170–176.
109. **Дослідження психологічних особливостей характеру зимівників українських антарктичних експедицій** / О. А. Мірошниченко // Укр. антаркт. журн. – 2013. – № 12. – С. 300–306.
110. **Зависимость характеристик ионосферного альфвеновского резонанса от состояния геосмоса по данным синхронных наблюдений в Антарктике и Евразии** / Н. А. Бару, А. В. Колосков, Р. А. Рахматулин // Укр. антаркт. журн. – 2013. – № 12. – С. 177–185.
111. **Значення поверхневих об'ємів острівних льодовиків Антарктичного узбережжя як показник зміни кліматичних умов** / К. Р. Третьак, В. М. Глотов, Ю. І. Голубінка // Укр. антаркт. журн. – 2013. – № 12. – С. 69–82.
112. **Зоопланктон в водах у о-ва Галиндез (архипелаг Аргентинские о-ва, Антарктика)** / С. М. Игнатъев, Е. В. Попова, Т. А. Мельник // Мор. екол. журн. – 2013. – 12, № 4. – С. 53–60. – Библиогр. : 20 назв. – рус.
113. **Исследования изменчивости термической структуры вод по данным многочасовых зондирований в районах антарктических станций** / А. Ю. Артамонов, И. А. Репина, Ю. В. Артамонов // Укр. антаркт. журн. – 2013. – № 12. – С. 155–169.
114. **Колониальные виды птиц, гнездящиеся в районе УАС Академик Вернадский (сезон 2010–2011 гг.)** / Д. В. Пилипенко // Укр. антаркт. журн. – 2013. – № 12. – С. 206–216. – Библиогр. : 7 назв. – рус.
115. **Магматическая расслоенность габброидов батолита Антарктического полуострова** / Г. В. Артеменко, В. Г. Бахмутов, И. А. Самборская, Л. Н. Бахмутова, В. В. Шпира // Укр. антаркт. журн. – 2013. – № 12. – С. 30–33.
116. **VI Международная Антарктическая конференция «Интернационализация исследований в Антарктике – путь к духовному единству человечества», Киев, 15–17 мая 2013 г.** / Н. Г. Віденіна // Наука та наукознавство. – 2013. – № 3. – С. 144–147. – Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/UJRN/NNZ_2013_3_17.
117. **Методические подходы к получению фракции трипсиноподобных ферментов из морских гидробионтов (на примере антарктического криля)** / Д. В. Гладун, А. Н. Савчук, Л. И. Остапченко // Укр. антаркт. журн. – 2013. – № 12. – С. 294–299.
118. **Многолетнее изменение температуры воздуха в районе Антарктического полуострова и его причины** / В. Е. Тимофеев // Наук. пр. Укр. н.-д. гідрометеорол. ін-ту. – 2013. – Вип. 264. – С. 9–17. – Библиогр. : 22 назв. – рус.
119. **Надежность металлических резервуаров с дизельным топливом в условиях Антарктики** / Н. Н. Бурау, Ю. Г. Жуковский, Д. В. Шевчук, А. В. Кузько // Укр. антаркт. журн. – 2013. – № 12. – С. 335–349.
120. **Національні інтереси України в Антарктиці: кількісні характеристики** / О. В. Кузько, В. В. Савченко, А. П. Федчук // Укр. антаркт. журн. – 2013. – № 12. – С. 350–357.
121. **Незнайома Антарктика: рослини розкривають свої таємниці** / Н. А. Матвеева // Вісн. НАН України. – 2013. – № 10. – С. 58–70. – Бібліогр. : 76 назв. – укр.
122. **Некоторые черты биологии антарктического глубоководного кальмара (АГК) – *Mesonychoteuthis hamiltoni*, Robson, 1925** / В. Л. Юхов // Укр. антаркт. журн. – 2013. – № 12. – С. 217–237.
123. **Новые результаты геофизического картирования скоплений углеводородов на шельфе и континентальном склоне западной Антарктики** / С. П. Левашов, Н. А. Якимчук, И. Н. Корчагин, Ю. М. Пищаный, В. Г. Бахмутов, В. Д. Соловьев, Д. Н. Божежа // Геология и полезные ископ. Мирового океана. – 2013. – № 1. – С. 28–43.
124. **Определение времени образования пролива Брансфилд (западная Антарктика) на основании данных GPS-наблюдений** / Ю. В. Козленко, М. В. Козленко // Геология и полезн. ископ. Мирового океана. – 2013. – № 1. – С. 64–75.

125. Особенности распределения микроэлементов в поверхностных отложениях острова Галиндез (Западная Антарктика) / С. М. Недогибченко, Н. О. Крюченко, Э. Я. Жовинский // Укр. антаркт. журн. – 2013. – № 12. – С. 39–44.
126. Особенности структуры поля температуры и крупномасштабных фронтов на поверхности Индоокеанского сектора Южного океана в районах неоднородности рельефа дна / Е. А. Скрипалёва // Укр. антаркт. журн. – 2013. – № 12. – С. 138–146
127. Особливості росту молоді тюленя Уедделла (*Leptonychotes weddellii*) / І. В. Дикий, О. О. Салганський // Укр. антаркт. журн. – 2013. – № 12. – С. 258–264
128. Оценка перспектив нефтегазоносности отдельных структур Баренцева моря частотно-резонансным методом обработки данных дистанционного зондирования Земли / С. П. Левашов, Н. А. Якимчук, И. Н. Корчагин // Геоинформатика. – 2013. – № 1. – С. 5–16.
129. Перерахунок магнітоваріаційних даних з довільної до геомагнітної системи координат / Б. Т. Ладанівський // Укр. антаркт. журн. – 2013. – № 12. – С. 34–38
130. Полярні дослідження у світлі ідей творця теорії ноосфери / П. Гожик // Укр. антаркт. журн. – 2013. – № 12. – С. 7–10
131. Порівняльний аналіз показників популяційної успішності *Deschampsia antarctica* в районі Адміральської бухти (о. Короля Георга, Прибережна Антарктика) / І. Парнікоза, І. Ожерєдова, Н. Мірюта, І. Козерецька, Дж. Смикла, В. Кунах // Укр. антаркт. журн. – 2013. – № 12. – С. 186–198
132. Примитивные почвы горы Demaria (Graham Land, Antarctic Peninsula): морфология, минеральный состав, вертикальное распределение / А. Д. Рошаль, А. П. Краснопёрова, И. В. Дикий, Г. Д. Юхно, З. А. Сизова, Д. В. Шмырев, Ю. Г. Гамуля, А. Ю. Утевский // Укр. антаркт. журн. – 2013. – № 12. – С. 265–281
133. Психофізіологічний опитувальник учасників антарктичної експедиції щодо професійної адаптації в особливих умовах / Г. Ю. Пишнов, Є. В. Моїсеєнко, Л. Г. Висоцька // Укр. антаркт. журн. – 2013. – № 12. – С. 315–322
134. Результаты океанографических исследований в прибрежных районах Индоокеанского сектора Антарктики в декабре 2011 и январе-феврале 2012 гг. (по материалам 57-й Российской антарктической экспедиции) / А. Ю. Артамонов, Ю. В. Артамонов, В. И. Бочкарёв, В. П. Буякин, И. А. Репина // Укр. антаркт. журн. – 2013. – № 12. – С. 126–137
135. Сезонная изменчивость геострофических течений в Западной Антарктике по гидрологическим и спутниковым данным / Ю. В. Артамонов, Е. А. Скрипалева, А. В. Федирко // Мор. гидрофиз. журн. – 2013 г. – № 6. – С. 57–73. – Библиогр. : 22 назв. – рус.
136. Сезонная и межгодовая изменчивость переносов геострофических течений в Южном океане по данным контактных и спутниковых измерений / Ю. В. Артамонов, А. В. Федирко, А. А. Кубряков, Е. А. Скрипалёва, С. В. Станичный // Укр. антаркт. журн. – 2013. – № 12. – С. 147–154
137. Температурно-влажностный режим и погодные условия на станции Академик Вернадский в 2012 г. / В. Ф. Мартазинова, Е. К. Иванова, В. Е. Тимофеев // Укр. антаркт. журн. – 2013. – № 12. – С. 83–92
138. Трендовые изменения геомагнитного поля на обсерватории “Аргентинские острова”: эффект в Sq-вариациях / О. И. Максименко, В. Г. Бахмутов, N. Kilifarska, O. Я. Шендеровская // Укр. антаркт. журн. – 2013. – № 12. – С. 62–68
139. Хід виконання Державної цільової науково-технічної програми проведення досліджень в Антарктиці на 2011–2020 рр. / П. Ф. Гожик, В. А. Литвинов, В. М. Маланчук // Укр. антаркт. журн. – 2013. – № 12. – С. 11–20
140. Эксплуатация антарктического криля (*Euphausia superba*) на участках его промысла в водах Антарктики (район 48) в осенне-зимний период 2004 г. / Н. Н. Жук // Укр. антаркт. журн. – 2013. – № 12. – С. 238–257
141. Южно-Фолклендский бассейн: новые данные о глубинных геофизических неоднородностях и нефтегазоносности (по результатам геоэлектрических и дистанционных исследований) / С. П. Левашов, Н. А. Якимчук, И. Н. Корчагин, Ю. М. Пищаный, В. Г. Бахмутов, В. Д. Соловьёв, Д. Н. Божежа // Геоинформатика. – 2013. – № 4. – С. 5–15.
142. Crustal structure of the Antarctic Peninsula sector of the Gondwana margin around Anvers Island from geophysical data / T. Yegorova, V. Bakhmutov // Tectonophysics. – vol. 585. – 2013. – P. 77–89. doi:10.1016/j.tecto.2012.09.029.
143. *Deschampsia antarctica* Desv. в Прибрежной Антарктике: видовая уникальность или долговременные адаптивные стратегии? / И. Ю. Парникоза, И. А. Козерецкая, М. П. Андреев, В. А. Кунах // Укр. ботан. журн. – 2013. – 70, № 5. – С. 614–623. – Библиогр. : 74 назв. – рус.

144. **Geomagnetic influence on Antarctic Climate – Evidences and Mechanism** / N. Kilifarska, V. Bakhmutov, G. V. Melnyk // *International Review of Physics (I.RE.PHY.)*. 2013. – 7, N. 3. – P. 242 – 252.
145. **New Crustal Models of Drake Passage and the Hydrocarbon Reservoir Searching in the Antarctic Peninsula Continental Margin Structures (By the 17th Ukrainian Antarctic Expedition Results)** / I. N. Korchagin, V. D. Solovyov, V. G. Bakhmutov, S. P. Levashov, N. A. Yakymchuk, D. N. Bozhezha // *Укр. антаркт. журн.* – 2013. – № 12. – С. 21–29
146. **Phage Detection in the Rhizosphere of Higher Antarctic Plants Using Transmission Electron Microscopy** / O. Mas, O. Andriychuk, V. Polischuk // *Укр. антаркт. журн.* – 2013. – № 12. – С. 199–205. – Бібліогр. : 12 назв. – англ.
147. **Response of Photosynthetic Apparatus of Two *Deschampsia* Species with Different Distribution Areas on Abiotic Stress** / N. Taran, V. Storozhenko, A. Okanenko, L. Batsmanova, N. Svetlova // *Укр. антаркт. журн.* – 2013. – № 12. – С. 282–293
148. **The development of tourism at Faraday / Vernadsky station: changes in governance and visitor patterns** / Andrii Fedchuk // *Polar Record*. – 2013. – 49. – P. 286-290. doi:10.1017/S0032247412000599.
149. **The Mystery of Antarctic Climate Change and its Relation to Geomagnetic Field** / N. A. Kilifarska, V. G. Bakhmutov, G. V. Melnyk // *Укр. антаркт. журн.* – 2013. – № 12. – С. 45–55

2012 р.

150. **20 років разом: історія та сучасний стан українсько-британських відносин** / В. Хандогій // *Zovnishni spravy*. – 2012. – (001). – С. 8–10.
151. **Аналіз архіву наукової гідрометеорологічної інформації Української антарктичної станції Академік Вернадський** / С. В. Клок // *Укр. антаркт. журн.* – 2011/2012. – № 10–11. – С. 333–338.
152. **Антарктида – мікробні ценози, екосистеми та біорозвідка**. Наук. повідомл. на засіданні Президії НАН України 1 лют. 2012 року / О. Б. Таширев // *Вісн. НАН України*. – 2012. – № 3. – С. 40–47. – укр. – Режим доступу: http://www.nbuv.gov.ua/portal/all/herald/2012_3/a3.pdf
153. **Антарктичні ювілеї: 100-річчя підкорення Південного географічного полюса, 50-річчя набуття чинності Договором про Антарктику** / А. П. Федчук // *Укр. антаркт. журн.* – 2011/2012. – № 10–11. – С. 11.
154. **Біологічні характеристики бактеріофагів, виділених в Антарктиці** / О. В. Пугач, О. В. Мась, О. М. Андрійчук, В. П. Поліщук // *Укр. антаркт. журн.* – 2011/2012. – № 10–11. – С. 296–301.
155. **Введення в культуру *in vitro* *Deschampsia antarctica* Desv. (Poaceae) з двох районів Прибережної Антарктики** / О. М. Загричук, Н. М. Дробик, І. А. Козерецька, І. Ю. Парнікоза, В. А. Кунах // *Укр. антаркт. журн.* – 2011/2012. – № 10–11. – С. 289–295.
156. **Географічний градієнт генетичного поліморфізму *Deschampsia antarctica* Desv. із Прибережної Антарктики** / І. О. Андреев, Р. А. Волков, І. А. Козерецька, І. Ю. Парнікоза, К. В. Спіридонова, С. С. Кир'яченко, Д. М. Майданюк, В. А. Куна // *Укр. антаркт. журн.* – 2011/2012. – № 10–11. – С. 282–288.
157. **Глобальное действие магнитного поля на флору и фауну Земли** / Л. Е. Никифорова, И. В. Гаевская // *Наук. вісн. Таврійського держ. агротехнол. ун-ту*. – 2012. – I, Вип. 2. – С. 31–36. – Бібліогр. : 3 назв. – рус. – Режим доступу: http://www.nbuv.gov.ua/e-Journals/nvtdau/2012_1/pdf2t1/12nleote.pdf
158. **Двухпозиционный (Антарктида–Украина) мониторинг глобальных электро-магнитных резонансов Земли** / А. В. Колосков, Н. А. Бару, О. В. Буданов, В. Е. Пазнухов, Ю. М. Ямпольский // *Укр. антаркт. журн.* – 2011/2012. – № 10–11. – С. 121–127.
159. **Дослідження впливу екологічних факторів Антарктики на здатність людини до адаптації** / Є. В. Моїсеєнко // *Фізіолог. журн.* – 2012. – 58, № 4. – С. 35–43.
160. **Дослідження України в Антарктиці: поточна бібліографія. Публікації 2010–2011 рр.** / В. П. Рибачук, Н. Г. Віденіна // *Укр. антаркт. журн.* – 2011/2012. – № 10–11. – С. 428–455.
161. **Еволюція Системи Договору про Антарктику: структура і динаміка актів, ухвалених за 1961–2011 рр.** / А. Федчук // *Укр. антаркт. журн.* – 2011/2012. – № 10–11. – С. 406–427.
162. **Застосування телемедичних систем при проведенні антарктичних досліджень** / І. Шустова // *Укр. антаркт. журн.* – 2011/2012. – № 10–11. – С. 361–364.
163. **Изменчивость поля температуры воды в Антарктике по данным попутных измерений на НЭС «Академик Фёдоров» в 1999–2011 гг.** / Ю. В. Аргамонов, Н. Н. Антипов, В. П. Буякин, А. В. Клепиков, В. А. Литвинов, В. В. Лукин, Е. А. Скрипалёва // *Укр. антаркт. журн.* – 2011/2012. – № 10–11. – С. 172–185.

164. Изучение динамики цветовой предпочтения человека и разработка биорегуляторной технологии с использованием таблиц БИОКОЛОР / С.-А. И. Мадяр, Е. Э. Ковалевская, Е. В. Моисеенко // Укр. антаркт. журн. – 2011/2012. – № 10–11. – С. 375–389.
165. Изучение палеонапряженности и палеонаправлений геомагнитного поля в мелу и в палеоцене по породам Западной Антарктики / В. В. Щербакова, В. Г. Бахмутов, В. П. Щербаков, Г. В. Жидков, В. В. Шпира, Ю. К. Виноградов // Укр. антаркт. журн. – 2011/2012. – № 10–11. – С. 48–86.
166. Исследование физико-механических свойств недр земли в Антарктике в районе Аргентинских островов / В. К. Жуковский, А. Р. Гохман, Е. В. Карягин // Укр. антаркт. журн. – 2011/2012. – № 10–11. – С. 97–105.
167. Исследование хронологической схемы изменения климата вблизи станции Академик Вернадский с помощью определения концентраций химических примесей в леднике / П. И. Будник, В. Ф. Грищенко, Г. В. Клишевич, Н. Д. Курмей, Т. И. Макаренко // Укр. антаркт. журн. – 2011/2012. – № 10–11. – С. 315–319.
168. Інноваційний вектор часу / В. Литвинов // Укр. антаркт. журн. – 2011/2012. – № 10–11. – С. 8–10
169. Історія становлення міжнародного співробітництва в дослідженнях Антарктики / Г. А. Будзика // Нариси з іст. природознавства і техн. : зб. наук. пр. – К. : Фенікс, 2012. – Вип. 46. – С. 77–83. – Бібліогр. : 9 назв. – укр.
170. К юбилею академика Владислава Ивановича Монченко / В. В. Анистратенко, Ю. Н. Токарев // Мор. экол. журн. – 2012. – 11, № 2. – С. 107–108. – Режим доступа: <http://10.0.0.194:8080/dspace/handle/99011/2848>
171. Карликовый гладкий кит *Caperea Marginata Gray, 1846*, Южной Атлантики / Ю. А. Михалёв, Г. А. Будыленко // Укр. антаркт. журн. – 2011/2012. – № 10–11. – С. 144–160.
172. Методические аспекты учета численности бактериобентоса в условиях сезонного колебания температур / В. П. Чекалов // Вісник Дніпропетров. ун-ту. Біологія. Екологія =. Visnyk of Dnipropetrovsk University. Biology. Ecology. – 2012. – 2, Вип. 20, – С. 101–107. – Библиогр. : 12 – 2012. – Режим доступа: http://www.nbu.gov.ua/Portal/Natural/Vdpu/Biol/2012_20_2/Ve21215.pdf
173. Множественная устойчивость к токсичным металлам микроорганизмов антарктических клифов (о-в Галиндез) / А. Б. Таширев, В. А. Романовская, П. В. Рокитко, А. А. Таширева // Укр. антаркт. журн. – 2011/2012. – № 10–11. – С. 212–221.
174. Національний центр антарктичних даних як невід’ємна частина наукових досліджень України в Антарктиці / Л. С. Глоба, В. А. Литвинов, І. В. Мороз // Укр. антаркт. журн. – 2011/2012. – № 10–11. – С. 339–342.
175. О возможном механизме «эффекта саморассеяния» мощных ВЧ сигналов в ионосфере / В. Г. Галушко, В. Г. Безродный, А. В. Колосков, А. В. Зализовский // Радиофизика и Радиоастрономия. – 2012. – 17, № 2. – С. 112–124.
176. О геодинамике тектонического пояса пролива Дрейка – моря Скоша, Южный океан / Г. Б. Удинцев, А. Ф. Береснев, А. В. Кольцова, Л. Г. Доморацкая, Г. В. Шенке, Н. Отт, А. Бейер, В. Г. Бахмутов, В. Д. Соловьёв // Укр. антаркт. журн. – 2011/2012. – № 10–11. – С. 26–35.
177. Объективизация профессионально важных черт личности и уровня профессиональных компетенций с помощью полиграфа [Электронный ресурс] / В. В. Опанасенко – 10 с. – Библиогр. : 4 назв. – Режим доступа: <http://psytechagency.com.ua/wp-content/uploads/2012/09/Objectivization-of-traits-of-character-and-profcompetention-by-polygraph.pdf> .
178. Определение критической частоты f-слоя по данным наблюдений ионосферного альфвенского резонанса / А. В. Колосков, Н. А. Бару // Укр. антаркт. журн. – 2011/2012. – № 10–11. – С. 114–120.
179. Опыт двумерного магнитовариационного моделирования в районе УАС Академик Вернадский (Западно-Антарктический полуостров) / И. М. Логвинов, В. Н. Тарасов, С. С. Чулков // Геофиз. журн. – 2012. – 34, № 3. – С. 61–75. – Библиогр. : с. 73–75. – рус.
180. Опыт обнаружения скоплений углеводородов в структурах континентальных окраин западной антарктики и других регионов (по данным экспериментальных геоэлектрических и дистанционных исследований) [Электронный ресурс] / И. Н. Корчагин, С. П. Левашов, Н. А. Якимчук, В. Д. Соловьёв, В. Г. Бахмутов, Д. Н. Божежа // Электрон. науч. журн. «Нефтегазовое дело». – 2012. – № 1. – С. 242–264. – Режим доступа: http://www.ogbus.ru/authors/Korchagin/Korchagin_1.pdf
181. Особенности состава, возраст и модель образования габброидов Андийского комплекса (мыс Туксен, Западная Антарктика) / Д. П. Гладкочуб, Т. В. Донская, В. Г. Бахмутов // Укр. антаркт. журн. – 2011/2012. – № 10–11. – С. 39–47.

182. Особенности фоновых вариаций полного электронного содержания ионосферы над Антарктическим полуостровом / А. А. Сопин, Е. М. Занимонский, В. Н. Лисаченко, Ю. М. Ямпольский // Радиофизика и Радиоастрономия. – 2012. – 17, № 1. – С. 49–56.
183. Особенности электрической активности мозга человека при длительном пребывании в условиях Антарктики / В. И. Сухоруков, Л. П. Забродина // Укр. антаркт. журн. – 2011/2012. – № 10–11. – С. 365–369.
184. Перенесення складових антарктичної трав'янистої тундрової формації домініканським мартином в регіоні Аргентинських островів (Прибережна Антарктика) / І. Ю. Парнікоза, І. В. Дикий, В. Ю. Іванець, І. А. Козерецька, А. І. Рожок, В. А. Кунах // Укр. антаркт. журн. – 2011/2012. – № 10–11. – С. 272–281.
185. Пластичність морфогенезу та особливості репродукції рослин *Colobanthus quitensis* і *Deschampsia antarctica* в Антарктичному регіоні / О. А. Кравець, Н. Ю. Таран, В. О. Стороженко // Укр. антаркт. журн. – 2011/2012. – № 10–11. – С. 302–305.
186. Погодные условия на станции Академик Вернадский в 2011 г. и ожидаемое состояние температурного режима в летний период 2011-2012 гг. по инструментальным наблюдениям 2011 г. / В. Ф. Мартизанова, В. Е. Тимофеев, Е. К. Иванова // Укр. антаркт. журн. – 2011/2012. – № 10–11, 320–332.
187. Поиск «weekend эффекта» в вариациях интенсивности природных СНЧ шумов / А. В. Пазнухов, Ю. М. Ямпольский, Е. М. Занимонский, А. В. Соина // Радиофизика и радиоастрономия. – 2012. – 17, № 1. – С. 67–73. Search of “weekend effect” in the intensity of natural VLF noise variations / A. V. Paznukhov, Y. M. Yampolski, Y. M. Zanimonskiy, A. V. Soina // Radio Physics and Radio Astronomy. – 2012. – 17, № 1. – P. 67–73.
188. Портативні водолазні системи гідроакустичного мовного зв'язку дальньої та ближньої дії / Ю. А. Попадюха // Зб. наук. праць. Акад. військ.-мор. сил ім. П. С. Нахімова. – 2012. — Вип. 1. – № 9. – Бібліогр. : 9 назв. – укр. – Режим доступу: http://www.nbu.gov.ua/portal/natural/zpravms/2012_1/Stati_PDF_9/Popaduha.pdf
189. Проблеми розвитку внутріконтинентального туризму в Антарктиці (до 100-річчя підкорення південного полюса) / А. Федчук // Геогр. та туризм. – 2012. – Вип. 19. – С. 161–170.
190. Происхождение и история развития пролива Брансфилда (с учетом интерпретации данных ГСЗ) / Ю. В. Козленко, М. В. Козленко // Геофиз. журн. – 2012. – 34, № 2. – С. 82–92. – Библиогр.: С. 90-92. – рус.
191. Промысловые и биологические показатели антарктического криля (*Euphausia superba*) на участках его промысла у Южных Шетландских островов и в проливе Брансфилд в марте-мае 2006 г. / Н. Н. Жук // Укр. антаркт. журн. – 2011/2012. – № 10–11. – С. 201–211.
192. Распространение психрофильных микроорганизмов в наземных биотопах Антарктики / В. А. Романовская, А. Б. Таширев, С. О. Шилин, Г. В. Гладка // Микробиол. журн. – 2012. – 74, № 1. – С. 3–8. – Библиогр. : 16 назв. – рус.
193. Расширение гнездового ареала антарктического поморника *Chatharacta antarctica* (Lesson, 1831) в районе УАС Академик Вернадский / Д. В. Пилипенко // Укр. антаркт. журн. – 2011/2012. – № 10–11. – С. 306–310.
194. Результаты геохимических исследований проявлений рудной минерализации в породах батолита антарктического полуострова / Г. В. Артеменко, В. Г. Бахмутов, Л. Н. Бахмутова // Укр. антаркт. журн. – 2011/2012. – № 10–11. – С. 13–25.
195. Ріст рослин при різних температурних умовах: чи відрізняються рослини Антарктики / Н. А. Матвеева, С. Е. Чапкевич, К. О. Дробот, В. П. Дуплий // Укр. антаркт. журн. – 2011/2012. – № 10–11. – С. 257–262.
196. Розробка конструкції і польові випробування портативного озонметра для української озонметричної мережі / Г. О. Войтенко, В. П. Войтенко // Наук. вісті Дніпровського ун-ту. – 2012. – № 6. – Бібліогр. : 5 назв. – укр. – Режим доступу: http://www.nbu.gov.ua/e-Journals/Nvdu/2012_6/12vgouom.pdf
197. Роль спрямованості особистості в адаптації до порушень динаміки між організмом і середовищем / О. А. Мірошніченко // Укр. антаркт. журн. – 2011/2012. – № 10–11. – С. 370–374.
198. Сезонная динамика потребления кислорода и численность гетеротрофного бактериопланктона в районе антарктической станции Академик Вернадский / В. П. Чекалов // Укр. антаркт. журн. – 2011/2012. – № 10–11. – С. 229–238.
199. Сезонная и межгодовая изменчивость водных масс в проливе Дрейка / Ю. В. Артамонов, Е. А. Скрипалёва, А. В. Федирко // Укр. антаркт. журн. – 2011/2012. – № 10–11. – С. 161–171.

200. Секвенирование последовательностей RBCL и ITS2 антарктических растений для определения возможности их использования в ДНК-штрихкодировании / В. П. Дуплий, Н. А. Матвеева, А. М. Шаховский, Е. М. Кищенко, Л. Е. Курбатова // Укр. антаркт. журн. – 2011/2012. – № 10–11. – С. 263–271.
201. Создание единого информационного пространства данных антарктических исследований / Л. С. Глоба, И. А. Кузин, И. В. Мороз, К. С. Мочалкина, Р. Л. Новогрудская // Укр. антаркт. журн. – 2011/2012. – № 10–11. – С. 343–351.
202. Суточные вариации параметров ионосферных неоднородностей по данным измерений ПЭС над Антарктическим полуостровом / В. Г. Галушко, А. А. Сопин, Ю. М. Ямпольский // Радиофизика и Радиоастрономия. – 2012. – 17, № 3. – С. 218–232.
203. Удосконалення та систематизація нормативної бази даних щодо життєдіяльності українських антарктичних експедицій – запорука успішного виконання Державної цільової науково-технічної програми досліджень України в Антарктиці / І. В. Мороз, Б. Ю. Гаврилюк // Укр. антаркт. журн. – 2011/2012. – № 10–11. – С. 352–360.
204. Устойчивость к токсичным металлам хемоорганотрофных бактерий, изолированных из антарктических клифов / А. Б. Таширев, П. В. Рокитко, А. С. Левишко, В. А. Романовская, А. А. Таширева // Микробиол. журн. – 2012. – 74, N 2. – С. 3–7. – Библиогр. : 14 назв. – рус.
205. Фітопланктон у водах біля о-ва Галіндес (Аргентинські о-ви, Антарктика) / Л. В. Кузьменко, С. М. Ігнат'єв // Мор. екол. журн. – 2012. – 11, № 2. – С. 52–63. – Режим доступу: <http://10.0.0.194:8080/dspace/handle/99011/2839>
206. Ценотичні зв'язки біоти суходолу островів Західної Антарктики / І. В. Дикий, Й. В. Царик, І. В. Шидловський, В. Н. Трохимець, О. В. Головачов // Укр. антаркт. журн. – 2011/2012. – № 10–11. – С. 239–256.
207. Электростатический механизм эмиссии бром-содержащих соединений, участвующих в цикле разрушения поверхностного озона / Е. Ю. Ткаченко // Укр. антаркт. журн. – 2011/2012. – № 10–11. – С. 128–135.
208. ЮгНИРО – путь становления и развития / 90 лет – Южному науч.-исслед. ин-ту рыб. хоз-ва и океанографии / О. А. Петренко // Риб. госп-во України. – 2012. – № 3. – С. 66–68.
209. Crustal structure of the Antarctic Peninsula sector of the Gondwana margin around Anvers Island from geophysical data / T. Yegorova, V. Bakhmutov // Tectonophysics, 585, p. 77–89, Feb. 2013. – Available online at: [doi:10.1016/j.tecto.2012.09.029](https://doi.org/10.1016/j.tecto.2012.09.029) <http://dx.doi.org/10.1016/j.tecto.2012.09.029>, How to Cite or Link Using DOI
210. Digisonde observations of TIDs with frequency and angular sounding technique / V. V. Paznukhov, V. G. Galushko, B. W. Reinisch // Advances in Space Research, 49 (4), p.700–710, Feb 2012. – Available online at: [doi:10.1016/j.asr.2011.11.012](https://doi.org/10.1016/j.asr.2011.11.012)
211. Environmentally induced oxidative stress in aquatic animals / V. I. Lushchak // Aquatic Toxicology, 101 (1), p.13–30, Jan 2011. – Available online at: [doi:10.1016/j.aquatox.2010.10.006](https://doi.org/10.1016/j.aquatox.2010.10.006)
212. Mechanism of Male Gamete Motility in Araphid Pennate Diatoms from the Genus *Tabularia* (Bacillariophyta) / N. A. Davidovich, I. Kaczmarska, S. A. Karpov, O. I. Davidovich, M. L. MacGillivray, Mather, Laura // Protist, 21 (163), p. 480–494, May 2012. – Available online at : [doi:10.1016/j.protis.2011.09.002](https://doi.org/10.1016/j.protis.2011.09.002)
213. NAO-induced spatial variations of total ozone column over Europe at near-synoptic time scale / V. N. Khokhlov, A. V. Romanova // Atmospheric Environment, 45 (20), p.3360–3365, Jun 2011. – Available online at : [doi:10.1016/j.atmosenv.2011.03.056](https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2011.03.056)
214. Particularity of the Geoid determination at the Antarctic region / D. O. Marchenko, V. U. Maksymchuk // Укр. антаркт. журн. – 2011/2012. – № 10–11. – С. 106–113.
215. Population-related molecular responses on the effect of pesticides in *Carassius auratus gibelio* / H. I. Falfushynska, L. L. Gnatyshyna, O. B. Stoliar // Comparative Biochemistry and Physiology Part C: Toxicology & Pharmacology, 18 (155), p. 396–406, Mar 2012. – Available online at: [doi:10.1016/j.cbpc.2011.11.001](https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2011.11.001)
216. Radioastronomical measurement of ultrahigh-energy cosmic particle fluxes / A D Filonenko // Physics-Uspokhi, 55 (8), p.741-772, Aug 2012. – Available online at: [doi:10.3367/UFNe.0182.201208a.0793](https://doi.org/10.3367/UFNe.0182.201208a.0793)
217. Results Taggings of Antarctic Whales / Yu. A. Mikhalev, L. M. Kozachenko // Укр. антаркт. журн. – 2011/2012. – № 10–11. – С. 136–143.
218. Sequence stratigraphy and onlap history of the Donets Basin, Ukraine: Insight into Carboniferous icehouse dynamics / J. M. Eros, I. P. Montañez, D. A. Osleger, V. I. Davydov, T. I. Nemyrovska, V. I. Poletaev, M. V. Zhykalyak // Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 313-314. – Jan 2012. – P. 1-25. – Available online at: [doi:10.1016/j.palaeo.2011.08.019](https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2011.08.019)
219. Use of *Deschampsia antarctica* for nest building by the kelp gull in the Argentine Islands area (maritime Antarctica) and its possible role in plant dispersal / I. Parnikoza, I. Dykyu,

V. Ivanets, I. Kozeretska, V. Kunakh, A. Rozhok, R. Ochyra, P. Convey // *Polar Biology*. – 2012. – 35, № 1. – P. 1753-1758. – Bibliogr.: 18 refs. – eng. – Available online at: <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00300-012-1212-5?LI=true#page-1>

Матеріали конференцій. Conference proceedings

2015 р.

220. **Антарктичні дослідження: нові горизонти та пріоритети** / VII Міжнар. антаркт. конф. – VII МАК 2015, м. Київ, Україна, 12–14 трав. 2015 р. = Antarctic Research: New Horizons and Priorities (VII IAC 2015). VII International Antarctic Conference, Kyiv, Ukraine, May 12-14, 2015 : тези / Мін-во освіти і науки України, Нац. академія наук України, Нац. техн. ун-т України «КПІ», Нац. антаркт. наук. центр (м. Київ, Україна). – К. : Укр. фітосоціол. центру, 2015. – Режим доступу: http://www.uac.gov.ua/custom_content_source_list/mak/mak7/thesis.pdf

2014 р.

221. **Геолого-геофизические исследования в районе Украинской антарктической станции Академик Вернадский** / В. Г. Бахмутов // Матер. I Междунар. науч.-практ. конф. «Мониторинг сост. природ. среды Антарктики и обеспеч. деят. нац. экспедиций», 26–29 мая 2014 г., п. Нарочь, Беларусь. – 2014 – С. 15–19
222. **Классификация и прогноз общего содержания озона на Украинской антарктической станции Академик Вернадский** / В. Ф. Мартазинова // Матер. I Междунар. науч.-практ. конф. «Мониторинг сост. природ. среды Антарктики и обеспеч. деят. нац. экспедиций». Междунар. науч.-практ. конф., 26–29 мая, 2014 г., п. Нарочь, Беларусь. – 2014
223. **Криль как основной компонент питания ластоногих в районе архипелага Аргентинских островов** / И. Дикий, А. Березкина, Т. Калюжная, Е. Моисеенко // Матер. I Междунар. науч.-практ. конф. «Мониторинг сост. природ. среды Антарктики и обеспеч. деят. нац. экспедиций», п. Нарочь, 26–29 мая 2014 г. Минск, «Экоперспектива». 2014. – С. 67–71.
224. **Медико-биологические исследования на украинской антарктической станции Академик Вернадский** / Е. В. Моисеенко, Л. С. Глоба, А. Е. Березкина, Т. А. Калюжная // Матер. I Междунар. науч.-практ. конф. «Мониторинг сост. природ. среды Антарктики и обеспеч. деят. нац. экспедиций», п. Нарочь, 26–29 мая 2014 г. Минск, «Экоперспектива». – 2014. – С. 169–172.
225. **Многопозиционные исследования ионосферного альфвеновского резонатора** / А. В. Колосков, Ю. М. Ямпольский, Р. А. Рахматулин, Ла Хоз Цезар, Н. А. Бару // XXIV Всерос. науч. конф. «Распространение радиоволн», Иркутск, 29 июня – 5 июля 2014 г., Тр. конф., Т. II. – 2014. – С. 255–258.
226. **Опыт картирования скоплений природных газогидратов в структурах континентальных окраин Антарктики (по данным геофизических исследований)** / С. П. Левашов, Н. А. Якимчук, И. Н. Корчагин, В. Г. Бахмутов, В. Д. Соловьев, Д. Н. Божежа // В сб. Теория и практи. разведоч. и промысл. геофизики: матер. Междунар. науч.-практ. конф., посв. 60-летию кафедры геофизики Пермского ун-та (21–22 нояб. 2014 г.) / Гл. ред. В. И. Костицын; Пермский гос. нац. исслед. ун-т. Пермь. –2014. – С.106–109.
227. **Особенности поведения характеристик шумановских резонансов в полном цикле солнечной активности** / А. В. Колосков, О. В. Буданов, Ю. М. Ямпольский, Р. А. Рахматулин, А. Ю. Пашинин // XXIV Всерос. науч. конф. «Распространение радиоволн», Иркутск, 29 июня – 5 июля 2014 г., Тр. конф., Т. II. – 2014. – С. 251–254.
228. **Особенности снегонакопления в районе Украинской антарктической станции «Академик Вернадский»** / С. В. Клок // Щоріч. Міжнар. конф. в рамках VIII Всеукр. фестивалю науки «Астрономія та фізика космосу в Київському ун-ті», 27–30 трав. 2014 р. Астрон. обсерваторія Київського нац. ун-ту ім. Тараса Шевченка, Київ (Україна). – 2014
229. **Палеомагнетизм магматических комплексов Ингульского мегаблока в решении проблем геодинамики Украинского щита** / В. Г. Бахмутов // «Геохронология и геодинамика ранне-го докембрия (3,6–1,6 млрд. лет) Евразийского континента» : сб. тез. Междунар. науч. конф., посв. 90-летию акад. НАН Украины Н.П. Щербака, 16–17 сент. 2014, г. Киев, Украина. – 2014 – С. 11–12.

230. **Потепление в регионе Антарктического полуострова и изменение атмосферной циркуляции** / В. Е. Тимофеев // «Мониторинг сост. природ. среды Антарктики и обеспеч. деят. нац. экспедиций». Международная научно-практическая конференция, 26–29 мая, 2014 г. к. п. Нарочь, Беларусь. – 2014 – С.239–243.
231. **Психологический статус зимовщиков на украинской антарктической станции академик Вернадский** / Г. Ю. Пышнов, Е. В. Моисеенко // “Science”, the European Association of pedagogues and psychologists, International scientific-practical conference of teachers and psychologists, “Science of future” the 5th of March, 2014, Prague (Czech Republic) Vol.2, pp.199 – 201.
232. **Психофізіологічні властивості успішності фахової діяльності антарктичних зимівників.** / С. В. Моисеенко // Тез. доп. V Всеукраїнської науково-практичної конференції «Індивідуальні психофізіологічні особливості людини та професійна діяльність». 16–18 квіт. 2014 р., Черкаси, Україна. – 2014 – С.55–56.
233. **Разработка диагностического сервера на базе современных микроконтроллеров** / Н. И. Бурау, Р. Ю. Свердлов // Новые направления разв. приборостроения: 7 Междунар. студ. науч.-техн. конф.: сб. тез. – Минск : БНТУ, 2014. – С. 62
234. **Розробка діагностичного серверу для систем моніторингу SHM** / Н. І. Бурау, Р. Ю. Свердлов // Інтегровані інтелектуальні робототехнічні комплекси «ІРТК-2014»: 7 Міжнар. наук.-практ. конф. : зб. тез. – К. : НАУ, 2014. – С. 240–241.
235. **Содержание органического вещества и обогащенность гумуса азотом в почвах острова Галиндез, Западная Антарктика** / Е. В. Абакумов, И. Ю. Парникоза, В. М. Томашунас; **Organic content and humus nitrogen richness in Galindez Island, Western Antarctica** / E. V. Abakumov, I. Yu. Parnikoza, V. M. Tomashynas // Матер. VI Всерос. науч. конф. с междунар. участием «Гуминовые вещества в биосфере», Сыктывкар. – 2014 – С. 42–43.
236. **Создание новых морских охраняемых районов (МОР) в районе архипелага Аргентинские острова.** / И. Дикий, А. Утевский, А. Березкина, Т. Калюжная, Е. Моисеенко // В матер. I-й Междунар. науч.-практ. конф. “Мониторинг сост. природ. среды Антарктики и обеспеч. деятельности нац. экспедиций». К. п. Нарочь, 26–29 мая 2014 г. Минск, «Экоперспектива». – 2014. – С. 71–73.
237. **Температура воздуха как составляющая экстремальных погодных условий. Статистическая модель прогноза среднегодовой температуры воздуха в районе УАС «Академик Вернадский»** / В. Ф. Маргазинова, С. В. Клок // Матер. I Междунар. науч.-практ. конф. «Мониторинг сост. природ. среды Антарктики и обеспеч. деятельности нац. экспедиций», 26–29 мая, 2014 г., к. п. Нарочь, Беларусь. – 2014. – С. 140–144.
238. **Температурный режим УАС «Академик Вернадский» и статистическая модель прогноза температуры воздуха на текущий год** / В. Ф. Маргазинова, Е. К. Иванова // Матер. I Междунар. науч.-практ. конф. «Мониторинг сост. природ. среды Антарктики и обеспеч. деятельности национальных экспедиций», 26–29 мая, 2014 г., к. п. Нарочь, Беларусь. – 2014 – С. 134–139.
239. **Inversion of Multi-Station Schumann Resonance Background Records for Global Lightning Activity in Absolute Units** / A. Koloskov, Yu. Yampolski, Earle R. Williams, Vadim C. Mushtak, Anirban Guha, Robert A. Boldi, Jozsef Bor, Tamas Nagy, Gabriella Satori, Ashwini Kumar Sinha, Rahul Rawat, Yasuhide Hobara, Mitsuteru Sato, Yukihiko Takahashi, Colin Gregory Price, Mariusz Neska, Robert C. Moore, Michael F. Mitchell and Antony C. Fraser-Smith // AGU Fall Meeting, 15–19 December 2014, San Francisco, 1 p. – Available online at: <https://agu.confex.com/agu/fm14/meetingapp.cgi#Paper/28321>
240. **Geomagnetic field–Ozone influence on the surface air temperature in epicentral regions of Balkan’s earthquakes** / N. A. Kilifarska, V. G. Bakhmutov, T. Mozgova, G. V. Melnyk // Complex research of earthquake’s forecasting possibilities, seismicity and climate change correlations Black Sea Haz Net Workshop, 16–19 Dec 2013, INRNE, BAS, BG, Tzarigradsko shose, 72, Sofia Black Sea Haz Net Series Volume 3 Sophia, 2014, 9 pages.
241. **Geomagnetic field and climate variability: possible mechanism of connection** / N. A. Kilifarska, V.G. Bakhmutov, G.V. Melnyk // 10th International Conference “PROBLEMS OF GEOCOSMOS” Book of Abstracts St. Petersburg, Petrodvorets, October 6–10, 2014, St. Petersburg. – 2014. – P.161–162. – Available online at: http://geo.phys.spbu.ru/geocosmos/book_of_abstracts.pdf
242. **Global Circuit Response to the 11-Year Solar Cycle: Changes in Source or in Medium?** / A. Koloskov, Yu. Yampolski, W. Earle, G. Anirban, R. Boldi, G. Satori, R. Markson. // XV International Conference on Atmospheric Electricity, 15–20 June 2014, Norman, Oklahoma, U.S.A, p.12.
243. **Global warming or climate variability – the role of geomagnetic field and lower stratospheric ozone** / N. A. Kilifarska, V. G. Bakhmutov, G. V. Melnyk // Complex research of earthquake’s forecasting possibilities, seismicity and climate change correlations BlackSeaHazNet Workshop, 16–19 Dec 2013, INRNE, BAS, BG, Tzarigradsko shose, 72, Sofia BlackSeaHazNet Series Volume 3, Sophia, 2014, 11 pages.

244. **Humus films and humus accumulations in soils of Antarctica** / E. V. Abakumov, I. Yu. Parnikoza // Biogenic-abiogetic interaction in natural and anthropogenic systems. V International symposium. – St-Petersburg. -2014. – St-Petersburg: VVM Publishing Ltd, 2014. – P. 119–120.
245. **Long-term monitoring of the Schumann resonance signals from Antarctica** / A. V. Koloskov, O. V. Budanov and Yu. M. Yampolski // XXXI General Assembly and Scientific Symposium of the International Union of Radio Science Union Radio Scientifique Internationale, August 17-23, 2014 Beijing, China, (CIE), 4 p, 978-1-4673-5225-3/14/\$31.00 ©2014 IEEE.
246. **Manifestations of interaction between atmospheric and space climate systems** / A. V. Zalizovski, Y. M. Yampolski, A. Sopin, A. A. Zanimovsky // 11th European Space Weather Week, November 17-21 2014, Liege, Belgium – Available online at: <http://www.stce.be/esww11/contributions/public/Session14/S14-P-07-ZalizovskiA/>
247. **Paleomagnetic and rock magnetic study of Lower Devonian sediments from Podolia, SW Ukraine: remagnetization problems** / M. Jeleńska, M. Kaździałko-Hofmokl, V. Bakhmutov, I. Poliachenko, P. Ziółkowski // 14th Castle Meeting «New trends on Paleo, Rock and Environmental Magnetism» 31st of August to 6th of September 2014 Évora, Portugal. – Available online at: <https://www.fc.ul.pt/sites/default/files/fcul/public/14Castlemeeting/Jelenska%20Abstract%202.pdf>
248. **Paleomagnetic and rock magnetic study of Silurian-Devonian sediments from Podolia, SW Ukraine: remagnetization problems** / M. Jeleńska, M. Kaździałko-Hofmokl, V. Bakhmutov, I. Poliachenko, P. Ziółkowski // 10th International Conference “PROBLEMS OF GEOCOSMOS” Book of Abstracts St.Petersburg,Petrodvorets,October 6–10, 2014, St. Petersburg, 2014. P. 48–50. – Available online at: http://geo.phys.spbu.ru/geocosmos/book_of_abstracts.pdf
249. **Studies of the Ionospheric Turbulence Excited by the Fourth Gyroharmonic at HAARP** / A. Koloskov, Yu. Yampolski, Sopin., A. Zalizovski, G. Milikh, A. Najmi, A. Mahmoudian, P. Bernhardt, S. Briczinski, C. Siefing K. Chiang, M. Psiaki, and K. Papadopoulos // AGU Fall Meeting, 15-19 December 2014, San Francisco, 1 p. – Available online at: <https://agu.confex.com/agu/fm14/meetingapp.cgi#Paper/16268>
250. **The Falkland Basins – New Structural Model and Hydrocarbon Bearing Prospects (by Remote Sensing and Geoelectric Data)** / S. P. Levashov, M. A. Yakymchuk, I. N. Korchagin, V. G. Bakhmutov, V. D. Soloviev and D. N. Bozhezha // 6 EAGE Conference and Technical Exhibition incorporating SPE EUROPEC 2014. Amsterdam, 16–19 June 2014. 5 pages. DOI: 10.3997/2214-4609.20140908. – Available online at: <http://www.earthdoc.org/publication/publicationdetails/?publication=75780>.
251. **Trend changes of Sq-variations of geomagnetic field at the observatory “Akademic Vernadsky” (AIA)** / O. I. Maksimenko, V. G. Bakhmutov, O. Ya. Shenderovskaya, N. A. Kilifarska // 10th International Conference “PROBLEMS OF GEOCOSMOS” Book of Abstracts St. Petersburg, Petrodvorets, October 6–10, 2014, St. Petersburg, 2014. P. 172–173. Available online at: http://geo.phys.spbu.ru/geocosmos/book_of_abstracts.pdf

2013 р.

252. **Інтернаціоналізація досліджень в Антарктиці – шлях до духовної єдності людства** / VI Міжнар. антаркт. конф. – VI МАК 2013, м. Київ, Україна, 15-17 трав. 2013 р. = Internationalization of Antarctic Research – Way to Spiritual Unity of Humanity (VI IAC 2013). VI International Antarctic Conference, Kyiv, Ukraine, May 15–17, 2013 : тези / Держ. агентство з пит. науки, інновацій та інформатизації України, Нац. академія наук України, Нац. техн. ун-т України „КПІ”, Нац. авіац. ун-т, Нац. антаркт. наук. центр (м. Київ, Україна). – К. : ПФ «Фоліант», 2013. – 486 с. : рис., табл. – Текст укр., рос., англ. – Дод. тит. арк. англ. – 300 прим. – Режим доступу: <http://www.uac.gov.ua/SitePages/InternationalCooperation/mak6.aspx>
253. **Бібліографічний супровід та наукометричний моніторинг реалізації Державної цільової науково-технічної програми проведення досліджень в Антарктиці на 2011–2020 роки: методологічні аспекти** / В. П. Рибачук, П. Ф. Гожик, Н. Г. Віденіна, В.А. Литвинов // XVIII Міжнарод. науч.-практич. конф. «Пробл. и персп. инновац. разв. экон.», Ялта, 30 сент. – 6 окт. 2013 г. – Киев, Симферополь, Ялта, 2013. – С. 293–297. – Режим доступу: <http://www.uuiss.com.ua/files/Sbornik%202013.pdf>
254. **Библиометрический портрет академика Владимира Ивановича Вернадского: известность в мире** / В. Рыбачук, Ю. Виденина-Сулъе // Міжнародна наукова конференція «Адаптація завдань і функцій наукової бібліотеки до вимог розвитку цифрових інформаційних ресурсів» (Київ, 8–10 жовтня 2013 р.). – К., 2013.

255. **Идеи В. И. Вернадского об исследовании полярных регионов и вклад Украины в изучение Антарктики: библиометрический обзор (1997–2012 гг.)** / В. П. Рибачук, Н. Г. Віденіна // VI Міжнар. антаркт. конф. – VI МАК 2013; Держ. агентство з питань науки, інновацій та інформатизації України, Нац. академія наук України, Нац. техн. ун-т України «КПІ», Нац. авіац. ун-т, Нац. антаркт. наук. центр (м. Київ, Україна, 15-17 трав. 2013 р.). – К., 2013. – С. 14–17.
256. **Изучение углеводородного потенциала отдельных участков шельфа Антарктического полуострова и Фолклендских островов дистанционными и геоэлектрическими методами** / Н. А. Якимчук, С. П. Левашов, И. Н. Корчагин, Ю. М. Пищаный, В. Г. Бахмутов, В. Д. Соловьев, Д. Н. Божежа // Тез. третьей междунар. науч.-практ. конф. для геологов и геофизиков «Калининград-2013. Пробл. и достиж. совр. нефтегаз. Геологии», 27–31 мая 2013 г. – С. 162–166. – CD-ROM.
257. **Использование попутных судовых измерений для исследования межгодовой изменчивости температуры на поверхности океана** / Артамонов Ю. В. // Пробл., методи та засоби досліджень Світового океану: междунар. науч.-практ. конф. 13–15 мая 2013 г. : сб. ст. по матер. конф. – Запорожье, 2013 – С. 31–41.
258. **Моделирование глубинных температурных режимов некоторых районов Антарктического полуострова** / В. А. Корчин, П. А. Буртный, Е. Е. Карнаухова // ISBN: 966-7080-01-3. Матер. XXIII Междунар. науч. шк. им. акад. С. А. Христиановича «Деформир. и разруш. матер. с дефектами и динам. явления в горных породах и выработках», 23–29 сент. 2013, Алушта. 2013 – С. 139–141.
259. **Новые геоэлектрические модели глубинного строения земной коры Западной Антарктики** / С. П. Левашов, Н. А. Якимчук, И. Н. Корчагин, Ю. М. Пищаный, В. Г. Бахмутов, В. Д. Соловьев, Д. Н. Божежа // Глубинное строение. Геодинамика. Тепл. поле Земли. Интерпрет. геофиз. полей. Седьмые науч. чтения памяти Ю. П. Булашевича. Матер. конф. Екатеринбург : УРО РАН, 2013. – С. 353–355.
260. **Обнаружение скоплений газогидратов в районе Антарктического полуострова в 17-ой Украинской антарктической экспедиции** / С. П. Левашов, Н. А. Якимчук, И. Н. Корчагин, В. Г. Бахмутов, В. Д. Соловьев, Д. Н. Божежа // Матер. доп. науч.-практ. конф. «Нафтогазова геофізика – нетрадиційні ресурси», 20–24 трав. 2013 р., Івано-Франківськ, – 2013 – С. 120–125
261. **Опыт картирования скоплений природных газогидратов в структурах континентальных окраин Антарктики (по данным геофизических исследований)** / С. П. Левашов, Н. А. Якимчук, И. Н. Корчагин, В. Г. Бахмутов, В. Д. Соловьев, Д. Н. Божежа // В сб. : Теория и практ. развед. и промысл. Геофизики. Матер. Междунар. науч.-практ. конф., посв. 60-летию кафедры геофизики Пермского ун-та; глав. ред. В. И. Костицын. Пермь. – 2014. – С. 106–110
262. **Оценка перспектив нефтегазоносности глубинных горизонтов разреза по результатам обработки и дешифрирования данных ДЗЗ** / С. П. Левашов, Н. А. Якимчук, И. Н. Корчагин // Вопр. теории и практ. геолог. Интерпрет. гравитац. магнитных и электр. Полей : Матер. 40-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, Москва, 28 янв.–1 февр. 2013 г., М. : ИФЗ РАН. – 2013. – С. 190–196.
263. **Применение мобильных геофизических методов для оценки перспектив нефтегазоносности некоторых структур Баренцева моря** / С. П. Левашов, Н. А. Якимчук, И. Н. Корчагин // Вопр. теории и практ. геолог. интерпретации гравитац., магнит. и электр. полей : Матер. 40-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, Москва, 28 янв.–1 февр. 2013 г., Москва, ИФЗ РАН. – 2013. – С. 185–190.
264. **Применение спутниковых измерений и данных ре-анализа для оценки связи сезонной изменчивости поля ветра и характеристик температурных фронтов** / Е. А. Скрипалева // Пробл., методи та засоби досліджень Світового океану : Междуна. науч.-практ. конф., 13–15 мая 2013 г. : сб. ст. по матер. конф., Запорожье. –2013. – С. 272–282
265. **Применение частотно-резонансного метода обработки данных ДЗЗ для оценки нефтегазоносности перспективных объектов в акваториях Арктики** / С. П. Левашов, Н. А. Якимчук, И. Н. Корчагин, Д. Н. Божежа // Тезы третьей Междунар. науч.-практ. конф. для геологов и геофизиков «Калининград-2013. Пробл. и достиж. совр. нефтегазовой геологии», 27–31 мая 2013 г. – 2013 – С. 87–91. – CD-ROM.
266. **Результаты применения геоэлектрических и дистанционных методов для изучения углеводородного потенциала структур материковой окраина Антарктического полуострова** / С. П. Левашов, Н. А. Якимчук, И. Н. Корчагин, Ю. М. Пищаный, В. Г. Бахмутов, В. Д. Соловьев, Д. Н. Божежа // Вопр. теории и практ. геолог. интерпретации гравитац., магнит. и электр. полей : Матер. 40-й сессии Междунар. науч. семинара им. Д. Г. Успенского, Москва, 28 янв. – 1 февр. 2013 г., Москва, ИФЗ РАН. – 2013. – С. 196–201.

267. **Южно-Фолклендский бассейн: новые данные о глубинных неоднородностях литосферы и нефтегазоносности по результатам геоэлектрических и дистанционных исследований** / С. П. Левашов, Н. А. Якимчук, И. Н. Корчагин, Ю. М. Пищаный, В. Г. Бахмутов, В. Д. Соловьев, Д. Н. Божежа // Геоинформатика: теорет. и прикл. Аспекты : XII Междунар. конф., 13–16 мая 2013 г. : тез. докл. – К. : ВАГ, 2013. 4201. 6 с. – Available online at: <http://www.earthdoc.org/publication/publicationdetails/?publication=68077>
268. **Experience of Mobile Geophysical Methods Using for Hydrocarbon Potential Assessment of Some Structures in Barents Sea** / N. A. Yakymchuk, S. P. Levashov, I. N. Korchagin // 75nd EAGE Conference and Technical Exhibition incorporating SPE EUROPEC 2013. London, 10–13 June 2013. CD-ROM Abstracts volume. 5 pages. DOI: 10.3997/2214-4609.20130580. – Available online at: <http://www.earthdoc.org/publication/publicationdetails/?publication=68437>
269. **Geophysical Investigations for Study of Hydrocarbon Accumulations in the Bottom Structures of West Antarctic Region.** / N. A. Yakymchuk, I. N. Korchagin, S. P. Levashov, V. D. Solovyov, V. G. Bakhmutov, D. N. Bozhezha // 75nd EAGE Conference and Technical Exhibition incorporating SPE EUROPEC 2013. London, 10–13 June 2013. CD-ROM Abstracts volume. 5 pages. DOI: 10.3997/2214-4609.20130581. – Available online at: <http://www.earthdoc.org/publication/publicationdetails/?publication=68438>
270. **Geophysical investigations in West Antarctic region during seasonal works of 17th Ukrainian Antarctic expedition of 2012** / S. P. Levashov, N. A. Yakymchuk, I. N. Korchagin, V. G. Bakhmutov, V. D. Solovyov, D. N. Bozhezha // Expanded abstracts of SEG Houston 2013 Annual Meeting. 22–27 September 2013, Houston, Texas, USA. 5 pages. DOI: dx.doi.org/10.1190/segam2013-0523.

2012 р.

271. **20 років діяльності України в системі договору про Антарктику** / Г. А. Будзика // Матер. 11-ї Всеукр. наук. конф. «Актуальні питання іст. науки і техн.» (м. Київ, 4–6 жовт. 2012 р.) : тези. – 2012. – С. 19–20. – укр. – Режим доступу: <http://stepscenter.ho.ua/041012.pdf#page=19>
272. **Анализ волнового поля на сверхдлинной трассе Москва (РВМ) – УАС Академик Вернадский** / С. Б. Кашеев, В. Г. Галушко, А. В. Колосков, И. И. Пикулик, Ю. М. Ямпольский // Электромагнитные методы исслед. окруж. пространства : сб. тез. докл. Первой укр. конф. (Харьков, 25–27 сент. 2012 г.). – Харьков, 2012. – С. 178-180. – рус. – Режим доступа: http://ri.kharkov.ua/emes/EMES2012_Thesis.pdf
273. **Биологическая характеристика основных видов рыб прилова при траловом промысле на шельфе островов Кергелен (Индийский океан, Субантарктика)** / Л. К. Пшеничнов // Сучасні пробл. теорет. і практ. іхтіології / Матер. V Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф., присв. пам'яті І. Д. Штаревича; МОНмолодьспорт України, Чернівецький нац. ун-т ім. Юрія Федьковича (13–16 верес. 2012 р.) м. Чернівці, Україна. – 2012. – С. 188–190. – Режим доступа: http://www.eco-tiras.org/docs/berg/Cernauti-kof_ichthyo_chernivtsi_2012.pdf#page=190
274. **Видовой состав, промысловые ресурсы рыб Южного океана и перспективы их устойчивого использования в рамках Комиссии по сохранению морских живых ресурсов Антарктики** / Л. К. Пшеничнов // Сучасні пробл. теорет. і практ. іхтіології / Матер. V Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф., присв. пам'яті І. Д. Штаревича; МОНмолодьспорт України, Чернівецький нац. ун-т ім. Юрія Федьковича (13–16 верес. 2012 р.) м. Чернівці, Україна. – 2012. – С. 190–191. – Режим доступа: http://www.eco-tiras.org/docs/berg/Cernauti-kof_ichthyo_chernivtsi_2012.pdf#page=190
275. **Динамика ионосферных неоднородностей над Антарктическим полуостровом по данным ГНСС** / А. А. Сопин, В. Г. Галушко, Ю. М. Ямпольский // Электромагнитные методы исслед. окруж. пространства : сб. тез. докл. Первой укр. конф. (Харьков, 25–27 сент. 2012 г.). – Харьков, 2012. – С. 222. – рус. – Режим доступа: http://ri.kharkov.ua/emes/EMES2012_Thesis.pdf
276. **Исследование уловов антарктического криля с целью анализа прилова рыб в Антарктической части Атлантического океана** / К. А. Вишнякова // Сучасні пробл. теорет. і практ. іхтіології / Матер. V Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф., присв. пам'яті І. Д. Штаревича; МОНмолодьспорт України, Чернівецький нац. ун-т ім. Юрія Федьковича (13–16 верес. 2012 р.) м. Чернівці, Україна. – 2012. – С. 48-49. – Режим доступа: http://www.eco-tiras.org/docs/berg/Cernauti-kof_ichthyo_chernivtsi_2012.pdf#page=190
277. **Ихтиофауна Антарктики: история формирования и современный облик** / Г. А. Шандиков // Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології / Матеріали V Міжнародної іхтіол. наук.-практ. конф., присв. пам'яті І. Д. Штаревича; МОНмолодьспорт України, Чернівецький

- нац. ун-т ім. Юрія Федьковича (13–16 вересня 2012 р.) м. Чернівці, Україна. – 2012. – С. 253–253. – Режим доступу: http://www.eco-tiras.org/docs/berg/Cernauti-kof_ichthyo_chernivtsi_2012.pdf#page=190
278. **Клонування і молекулярно-генетична характеристика послідовностей ДНК хлоропластів та мітохондрій *Deschampsia antarctica* Desv.** / Р. О., Макаренко, Б. В. Івашук, О. П. Савчук, А. С. Румянцева, М. Н. Череп, Н. А. Матвеева, М. В. Кучук, Б. В. Моргун // Сучасна фітоморфологія. Матер. І міжнар. наук. конф. (24–26 квіт. 2012, Львів. Нац. ун-тет ім. Івана Франка): 2. – (2012) – С. 261–263. – Бібліогр. : 5 назв. – укр. – рез.: укр., англ. – Режим доступу: <http://bioweb.franko.lviv.ua/biologh/mp2ed.pdf#page=259>
279. **Многофункциональные приемные комплексы ВЧ диапазона для исследования динамических процессов в ионосфере** / С. Б. Кашеев, В. Г. Галушко, А. В. Колосков, И. И. Пикулик, Ю. М. Ямпольский // Электромагн. методы исслед. окруж. пространства : сб. тез. докл. Первой укр. конф. (Харьков, 25–27 сент. 2012 г.). – Харьков, 2012. – С.181. – рус. – Режим доступу: http://ri.kharkov.ua/emes/EMES2012_Thesis.pdf
280. **О важности диагностики стальных цилиндрических резервуаров в условиях Антарктики** / Ю. Г. Жуковский, А. В. Кузько, И. В. Мороз // XI Міжнар. наук.-техн. конф. «Приладобудування: стан і перспективи», 24–25 квіт. 2012 року, НТУУ «КПІ», м. Київ, Україна. – 2012. – С. 31–33. – Режим доступу: <http://kafpson.kpi.ua/Arhiv/proceeding12.pdf#page=13>
281. **О волновом механизме взаимодействия атмосферной и космической погодных систем.** / А. В. Зализовский, Ю. М. Ямпольский // Электромагнитные методы исследования окружающего пространства : сб. тез. докл. Первой укр. конф. (Харьков, 25–27 сент. 2012 г.). – Харьков, 2012. – 308 с. – С. 74. – рус. – Режим доступу: http://ri.kharkov.ua/emes/EMES2012_Thesis.pdf
282. **Особенности биологии промысла папагонского клыкча (Dissostichus eleginoides, Nototheniidae, Perciformes) Антарктической части Атлантического океана** / И. В. Слипка // Сучасні пробл. теорет. і практ. іхтіології / Матер. V Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф., присв. пам'яті І. Д. Штаревича; МОНмолодьспорт України, Чернівецький нац. ун-т ім. Юрія Федьковича (13–16 верес. 2012 р.), м. Чернівці, Україна. – 2012. – С. 219–220. – Режим доступу: http://www.eco-tiras.org/docs/berg/Cernauti-kof_ichthyo_chernivtsi_2012.pdf
283. **Особенности поведения волновых возмущений на высотах ионосферы при различных режимах освещенности** / В. М. Сомсиков, К. Е. Нургалиева, Б. Т. Жумабаев, Н. М. Салихов, А. С. Инчин, Ю. М. Ямпольский, А. В. Зализовский, В. Н. Лисаченко, Д. В. Шульга // Электромагн. методы исслед. окруж. пространства : сб. тез. докл. Первой укр. конф. (Харьков, 25–27 сент. 2012 г.). – Харьков, 2012. – 308 с. – С. 232–234. – рус. – Режим доступу: http://ri.kharkov.ua/emes/EMES2012_Thesis.pdf
284. **Поиск недельных циклов в глобальных вариациях погоды и поведении интенсивности электромагнитных шумов** / Е. М. Занимонский, А. В. Пазнухов, А. В. Соина, Ю. М. Ямпольский, Я. Крынский // Электромагн. методы исслед. окруж. пространства : Сб. тез. докл. Первой укр. конф. (Харьков, 25–27 сент. 2012 г.). – Харьков, 2012. – С. 277. – рус. – Режим доступу: http://ri.kharkov.ua/emes/EMES2012_Thesis.pdf
285. **Реакция ионосферы высоких и средних широт на изменения солнечной активности в 11-летнем цикле** / Е. М. Занимонский, А. А. Сопин, А. В. Пазнухов, В. Н. Лисаченко, Ю. М. Ямпольский // Электромагн. методы исслед. окруж. пространства : Сб. тез. докл. Первой укр. конф. (Харьков, 25–27 сент. 2012 г.). – Харьков, 2012. – С. 218. – рус. – Режим доступу: http://ri.kharkov.ua/emes/EMES2012_Thesis.pdf
286. **Сезонно-суточные вариации частотно-импульсных характеристик сигналов на сверхдальних радиолиниях** / А. В. Зализовский // Электромагн. методы исслед. окруж. Пространства : сб. тез. докл. Первой укр. конф. (Харьков, 25–27 сент. 2012 г.). – Харьков, 2012. – С. 177. – рус. – Режим доступу: http://ri.kharkov.ua/emes/EMES2012_Thesis.pdf
287. **Україна і Антарктида** / А. Музиченко, В. О. Мовчан // Відкритий міжнар. ун-тет розв. людини «Україна». Студ. наук. тов-во Всеукр. молод. громад. орг. студентів, інвалідів «Гаудеамус» Молодь: освіта, наука, духовність. IX Всеукр. наук. конф. студентів і молод. вчених : тез. доп.. Ч. 3. – 2012. – К. : Ун-тет «Україна». – С. 448–449. – укр. – Режим доступу: http://www.vmurol.com.ua/upload/Naukovo_doslidna%20robota/Elektronni_vidannya/Molod_osvita/zbirnik%20tez_2012_part_3.pdf#page=448
288. **Электромагнитные исследования Украины в Антарктике** / Ю. М. Ямпольский, Л. Н. Литвиненко // Электромагн. методы исслед. окруж. пространства : Сб. тез. докл. Первой укр. конф. (Харьков, 25–27 сент. 2012 г.). – Харьков, 2012. – 308 с. – С. 24–26. – рус. – Режим доступу: http://ri.kharkov.ua/emes/EMES2012_Thesis.pdf

289. **Design of National Antarctic Data Center internet-portal on the base of ontology** / R. L. Novogrudska, I. A. Kuzin, K. S. Mochalkina // Microwave and Telecommunication Technology (CriMiCo), 2012 22nd International Crimean Conference. – 2012, IEEE. – P. 421–422. – Available online at: Cite @inproceedings {novogrudska2012design
290. **Development of Ukrainian National Antarctic Data Centre** / L. S. Globa, V. A. Litvinov, I. V. Moroz, R. L. Novogrudska // XXXII SCAR and Open Science Conference & COMNAP XXIV AGM (Portland State University, Portland, USA, 17–19 July, 2012). – 2011
291. **Graphic Models of the Antarctic Legal Regime** / A. Fedchuk // Proceedings of the International Polar Year Conference “From Knowledge to Action” (22–27 April, Montreal, Canada). – Montreal, 2012. – Poster 2201.
292. **Ontology Based Approach to Antarctic Knowledge Portal Designing** / L. S. Globa, R. L. Novogrudska // 18 international multy-conference ACS’2012 (Poland 30 May – 1 June 2012). – 2011.
293. **Quantitative Characteristics of Values in Antarctica and Threats for Antarctic** / O. Kuzko, M. Leonov, A. Fedchuk, V. Savchenko // Proceedings of the XXXII-SCAR Open Science Conference “Antarctic Science and Policy Advice in a Changing World” (July 13–25, 2012, Portland, USA). – Portland : State University, 2012. – Abstract No 46.
294. **Reproduction features of deschampsia antarctica plants in antarctic region** / N. Taran, O. Kravets, V. V. Ganchurin // Abstract book of International Symposium on Cell Biology jointly with 3rd Ukrainian Congress for Cell Biology (May 16–20, 2012, Resort Livadiya, Yalta). – P. 169.
295. **Semi-centennial Antarctic Governance: Lessons Learned from the Antarctic Treaty System** / A. Fedchuk // 32nd International Geographical Congress: Book of Abstracts. – Colonge, 2012. – P. 408.
296. **The Development of Antarctic Tourism: Implications of Multilevel Spatial Management** / A. Fedchuk // 32nd International Geographical Congress : Book of Abstracts. – Colonge, 2012. – P. 226–227.
297. **The Ranking of Multiple Values in Antarctica** / O. Kuzko, M. Leonov, A. Fedchuk // Proceedings of the International Polar Year Conference “From Knowledge to Action” (22–27 April, Montreal, Canada). – Montreal, 2012.

Офіційні документи⁶ Official papers

A. Робочі та інформаційні документи, надані українською делегацією на Консультативні Наради з Договору про Антарктику та наради Комітету з охорони навколишнього середовища Working and Informational Papers, submitted by Ukrainian Delegations at the Antarctic Treaty Consultative Meetings and Committee on Environmental Protection

2015-2016 рр.

298. **Опыт проведения совместной украинно-турецкой антарктической экспедиции на станции Академик Вернадский в 2016 году** / (Делегация Украины) // Информ. док. IP-029, XXXIX Консульт. Совещ. по Договору об Антарктике (23 мая – 01 июня 2016 г., Сантьяго, Чили). – 2016. – 3 с. – Режим доступа: http://www.uac.gov.ua/custom_content_source_list/knda/2016/ATCM39_ip029_r.doc
299. **Правила поведения для посетителей островов Ялур, архипелаг Вильгельма** / (Делегации Великобритании, Украины, США, Аргентины и МААТО) // Раб. док. WP-032, XIX Совещ. Комитета по охране окруж. среды (11–15 июня, 2016, Сантьяго, Чили). – 2016. – 6 с. – Режим доступа: http://www.uac.gov.ua/custom_content_source_list/knda/2016/ATCM39_wp032_r.doc
300. **Об уплате частями взносов Консультативными Сторонами в Секретариат Договора об Антарктике** / (Делегация Украины) // Раб. док. WP-045, XXXVIII Консульт. Совещ. по Договору об Антарктике (01 – 10 июня 2015 г., София, Болгария). – 2015. – 4 с. – Режим доступа: http://www.ats.aq/devAS/ats_meetings.aspx?lang=r

⁶ Документи підготовлені російською мовою як однією з чотирьох офіційних мов Консультативної наради з Договору про Антарктику.

2013 р.

301. **Работы по обеспечению жизнедеятельности, проведенные на станции Академик Вернадский в сезоне 2011-2012 гг.** / (Делегация Украины) // Справ. Док. ВР-011, XXXVI Консульт. Совещ. по Договору об Антарктике (20 – 29 мая 2013 г., Брюссель, Бельгия) : отчет. – 2013. – 3 с. – Режим доступа: http://www.ats.aq/devAS/ats_meetings.aspx?lang=r
302. **Исследования на станции Академик Вернадский в соответствии с Государственной целевой научно-технической программой проведения исследований в Антарктике на 2011-2020 года** / (Делегация Украины) // Справ. Док. ВР-012, XXXVI Консульт. Совещ. по Договору об Антарктике (20 – 29 мая 2013 г., Брюссель, Бельгия): отчет. – 2013. – 3 с. – Режим доступа: http://www.ats.aq/devAS/ats_meetings.aspx?lang=r

2012 р.

303. **Правила поведения для посетителей участка Порт Шарко, остров Бут** / (Делегации Великобритании, Аргентины, Франции, Украины, США и МААТО) // Раб. докум. WP-016, XV Совещ. Комитета по охране окруж. среды (11–15 июня, 2012, Хобарт, Тасмания, Австралия). – 2012. – 4 с. – Режим доступа: http://www.uac.gov.au/images/intcoop/ATCM35_wp016_r.doc
304. **Прогресс Украины в создании широкомасштабной системы управления в районе станции Академик Вернадский** / (Делегация Украины) // Информ. докум. IP-068, XV Совещ. Комитета по охране окруж. среды (11–15 июня, 2012, Хобарт, Тасмания, Австралия): отчет. – 2012. – 2 с. – Режим доступа: http://www.uac.gov.au/images/intcoop/ATCM35_ip068_r.doc
305. **Report on scientific activity of Ukraine for 2011-2012 season** / (Delegation of Ukraine) // Background Paper ВР-004, XXXV Antarctic Treaty Consultative Meeting (11-20 June, 2012, Hobart, Tasmania, Australia): report. – 2012. – 3 pp. – Available online at: http://www.uac.gov.au/images/intcoop/ATCM35_bp004_e.doc.

Б. Офіційні документи, надані делегацією України на розгляд Комісії зі збереження морських живих ресурсів Антарктики та її робочих груп

Official papers submitted by Delegation of Ukraine at the Commission on Conservation of Antarctic Marine Living Resources and its working groups

2015–2016 рр.

306. **Progress report of the CEMP camera network in Subarea 48.1** / J. Hinke, G. Watters, M. Santos, M. Korczak-Abshire, G. Milinevsky, A. Barbos, C. Southwell and L. Emmerson // SC-CCAMLR/WG-EMM-16/58 (Bologna, Italy, 2016): report. – 2016. – Available online at: <http://www.ccamlr.org/en/wg-emm-16/58>.
307. **Proposal by Ukraine to amend CCAMLR Conservation Measure 10-05 on the Dissostichus Catch Documentation Scheme** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XXXV/29 (Hobart, Tasmania, Australia, 2016): report. – 2016.
308. **On interim distribution of the trigger level in the fishery for Euphausia superba in statistical Subareas 48.1, 48.2, 48.3 and 48.4** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XXXV/30 (Hobart, Tasmania, Australia, 2016): report. – 2016.
309. **Amendments to Conservation Measure 51-06 (2014) General measure for scientific observation in fisheries for Euphausia superba** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XXXV/31 (Hobart, Tasmania, Australia, 2016): report. – 2016.
310. **Proposed amendments to Conservation Measure 51-06 (2014) General measure for scientific observation in fisheries for Euphausia superba** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XXXIV/BG/34 (Hobart, Tasmania, Australia, 2015): report. – 2015.
311. **On interim distribution of the trigger level in the fishery for Euphausia superba in statistical Subareas 48.1, 48.2, 48.3 and 48.4 superba** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XXXIV/BG/35 (Hobart, Tasmania, Australia, 2015): report. – 2015.
312. **Preliminary assessment of the potential for proposed bottom-fishing activities to have significant adverse impacts on vulnerable marine ecosystems superba** / (Delegation of Ukraine) // SC-CCAMLR-XXXIV/BG/05 (Hobart, Tasmania, Australia, 2015): report. – 2015.

2014 р.

313. **Proposed amendments to the CM 51-06 on increase observer coverage in the krill fishery superba** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XXXIII/16 (Hobart, Tasmania, Australia, 2014): report. – 2014.
314. **Preliminary assessments of the potential for proposed bottom-fishing activities to have significant adverse impacts on vulnerable marine ecosystems superba** / (Delegation of Ukraine) // SC-CAMLR-XXXIII/BG/11 (Hobart, Tasmania, Australia, 2014): report. – 2014.

2013 р.

315. **Otification of Ukraine's intention to participate in the krill fishery in 2013/14 superba** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XXXII/10 Rev.1 (Hobart, Tasmania, Australia, 2013): report. – 2013.
316. **On absence of legal ability to organise marine protected areas in the high seas of the World Ocean, including the Antarctic waters superba** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-SM-II/BG/10 (Bremerhaven, Germany, 2013): report. – 2013.

2012 р.

317. **Features of growth of young Weddell seal** / A. Salhanskyy; Scientific Committee of CCAMLR, Working Group on Ecosystem Monitoring and Management // SC-CCAMLR/WG-EMM-12/21 (Santa Cruz de Tenerife, Spain, 2012): report. – 2012. – Available online at: <http://www.ccamlr.org/en/wg-emm-12/21>.
318. **Notifications of Ukraine's intention to conduct exploratory long-line fisheries for *Dissostichus spp.* in 2012-2013** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XXXI/26 Rev. 1 (Hobart, Tasmania, Australia, 2012): report. – 2012. – Available online at: <http://www.ccamlr.org/en/ccamlr-xxxi/26-rev-1>.
319. **Notification of Ukraine's intent to conduct krill fishing in 2012-2013** / (Delegation of Ukraine); Scientific Committee of CCAMLR, Working Group on Ecosystem Monitoring and Management // SC-CCAMLR/WG-EMM-12/13 (Santa Cruz de Tenerife, Spain, 2012): report. – 2012.
320. **Some peculiarities of the distribution and fishing of *Euphausia superba* in the Indian sector of the Southern Ocean (by results of USSR fleet operations in 1970–1990)** / L. Pshenichnov; Scientific Committee of CCAMLR, Working Group on Ecosystem Monitoring and Management // SC-CCAMLR/WG-EMM-12/35 (Santa Cruz de Tenerife, Spain, 2012): report. – 2012. – Available online at: <http://www.ccamlr.org/en/wg-emm-12/35>.
321. **The first site of the Marine Protected Area network in the Akademik Vernadsky Station region: Argentine Islands, Skua Creek** / (Delegation of Ukraine); Scientific Committee of CCAMLR, Working Group on Ecosystem Monitoring and Management // SC-CCAMLR/WG-EMM-12/25 (Santa Cruz de Tenerife, Spain, 2012): report. – 2012. – Available online at: <http://www.ccamlr.org/en/wg-emm-12/25>.

Інші публікації⁷

Other publications

322. **Антарктична Україна в дзеркалі преси = Antarctic press clips**. В 2-х томах / [кер. проекту В. Литвинов; упоряд. В. Бочкар'юв]. – К. : НАНЦ МОН України, 2014. – Т. 1 (1994–2004). – 515 с.; Т.2 (2005–2014). – 522 с.
323. **Національний антарктичний науковий центр, 1993 – 2013**. Україна в Антарктиці – XX [років] = National Antarctic scientific center, 1993 – 2013 : [презентац. альб.] / [керівник проекту В. А. Литвинов]. – Кривий Ріг : Діоніс, [2013]. – 140, [1] с. : фот. кольор. – Назва на корінці : Україна в Антарктиці. – Текст укр., англ., рос. – 350 экз. – ISBN 978-966-2775-53-2
324. **Полярниці** [Електронний ресурс] / Н. Віденіна // Відеозап. – К. : Телеканал ICTV, 2012. – 20 серпня. – Проект «СТОП – 10» (рейтинг нежіночих професій). – 3 хв. 34 с. – Режим доступу: <http://stop10.ictv.ua/videos/19511/>

⁷ Науково-популярні, інформаційно-рекламні, літературно-художні видання.

325. **Експедиція XXI** : наук.-популярне вид. / Міністерство освіти і науки України, Нац. антаркт. наук. центр; голов. ред. В. Бочкарьов. – К. : 2015. – № 9–10. – Режим доступу: http://www.uac.gov.ua/SitePages/Home/ex21_9-10.aspx
326. **Експедиція XXI** : наук.-популярне вид. / Міністерство освіти і науки України, Нац. антаркт. наук. центр; голов. ред. В. Бочкарьов. – К. : 2013. – № 8. – Режим доступу: http://www.uac.gov.ua/SitePages/Home/ex21_8.aspx
327. **Експедиція XXI** : наук.-популярне вид. / Міністерство освіти і науки України, Нац. антаркт. наук. центр; голов. ред. В. Бочкарьов. – К. : 2010–2012. – № 6–7. – Режим доступу: http://www.uac.gov.ua/SitePages/Home/ex21_6-7.aspx

ДОДАТОК А

(ДОПОВНЕННЯ СПИСКІВ ПУБЛІКАЦІЙ 2010–2011 рр.)

Статті в журналах і збірниках

Articles in journals and collections

328. **Геоелектромагнітне поле Антарктичного регіону за результатами фізичного моделювання** / В. М. Кобзова, А. Ф. Сенчина // Геодинаміка. – 2011. – № 2. – С. 113–115. – Бібліогр. : 4 назв. – укр.
329. **Диатомовые обрастания китов малых полосатиков в водах Антарктики** / В. П. Герасимюк, В. Л. Зинченко // Гидробиол. журн. – 2011. – 47, № 5. – С. 29–36. – Библиогр. : 15 назв. – рус.
330. **Морская сеть наблюдений Украины: прошлое и настоящее** (повідомлення). 90-літтю гідрометеорологічної служби України посвячається / В. А. Наумова, Т. Г. Мытник, В. П. Евстигнеев, Е. П. Любарец, М. П. Евстигнеев // Наук. праці УкрНДГМІ. – 2011. – Вип. 261. – С. 257. – Режим доступу: http://www.nbu.gov.ua/portal/natural/Npundgi/2011_261/261_257.pdf
331. **Озоновый шар атмосферы как приоритетный объект правовой охраны** / Н. І. Золотарьова // Вісник НГУУ «КПШ». Політологія. Соціологія. Право. – 2011. – Вип. 3. – № 11. – С. 152–155. – Библиогр. : 8 назв. – укр. – Режим доступу: http://www.nbu.gov.ua/Portal/soc_gum/VKPI_soc/2011_3/Zolotar.pdf
332. **Перспективы использования экстремофильных антарктических микроорганизмов для создания новых промышленных биотехнологий** / А. Б. Таширеву, В. А. Романовская, Т. В. Береговая, Н. А. Матвеева, П. В. Рокитко, А. А. Таширева, Т. В. Фалалева // Укр. антаркт. журн. – 2010. – № 9. – С. 158–186
333. **Підходи до оцінки ступеня вигорання у осіб з напруженою працею за допомогою логістичних моделей** / Г. Ю. Пишнов, В. В. Кальниш // Укр. мед. часоп. – 2011. – № 3. – С. 101–105. – Бібліогр. : с. 105. – укр.
334. **Структура и функционирование антарктических морских прибрежных экосистем в условиях природного и антропогенного загрязнения** / Э. З. Самышев // Мор. екол. журн. – 2011. – 10, № 2. – С. 5–25. – Библиогр. : 42 назв. – рус.
335. **The VII Ukrainian Antartic expedition transatlantic journey impact on the *Drosophila melanogaster* crossing over** / Y. B. Shepeta, M. J. Rursa, I. A. Kozeretska // Вісн. Одеського нац. ун-ту. Сер. Біологія. – 2011. – 16, Вип. 18 (25). – С. 29–34. – Бібліогр. : 10 назв. – англ. – Режим доступу: http://www.nbu.gov.ua/Portal/Chem_Biol/Vonu_biol/2011_18/index/04.pdf
336. **The influence of some environmental factors on cytological and biometric parameters and chlorophyll content of *Deschampsia antarctica* Desv. in the maritime Antarctic** / I. Yu. Parnikoza, P. Loro, N. Yu. Miryuta, V. A. Kunakh, I. A. Kozeretska, *Tsitologia i genetika*, 45 (3), p.43–50, May 2011
337. **Various responses to copper and manganese exposure of *Carassius auratus gibelio* from two populations** / Н. І. Falfushynska, L. L. Gnatyshyna, O. B. Stoliar, Yoon Kwon Nam // Comparative Biochemistry and Physiology Part C: Toxicology & Pharmacology, 154 (3), p. 242–253, Sep 2011. – Available online at : doi:10.1016/j.cbpc.2011.06.001

Матеріали конференцій.

Conference proceedings

338. **V Международная антарктическая конференция** / В. П. Рыбачук // Наука та наукознавство. – 2011. – № 2. – С. 178–180. – рус. – Режим доступу: <http://www.scienceofscience.16mb.com/SSS20112.pdf>

339. **Автоматизована система Національного Центру антарктичних даних** / Л. С. Глоба, В. Б. Ковгар, В. Є. Козлітін, Є. С. Серединін // V Міжнар. антаркт. конф. «Антарктика і глоб. системи Землі: нові виклики та персп.» (м. Київ, 2011 р.) : тез. – 2011. – С.10–13.
340. **Національний центр антарктичних даних, як невід’ємна частина наукових досліджень України в Антарктиці** / Л. С. Глоба, В. А. Литвинов, І. В. Мороз // Міжнар. наук конгрес з розв. інформ.-комунікац. технол. та розбудови інформ. суспіль. в Україні (м. Київ, 2011 р.) : тез. – 2011. – С. 66–67.
341. **Створення національного центру антарктичних даних** / Л. С. Глоба // Міжнар. інновац. форум країн СНД (м. Київ, 27–30 верес. 2011 р.) : тез. – 2011. – С. 41–42.
342. **Створення єдиного інформаційного середовища даних антарктичних досліджень** / Л. С. Глоба // V Міжнар. антаркт. конф. «Антарктика і глоб. системи Землі: нові виклики та персп.» (м. Київ, 2011 р.) : тез. – 2011. – С. 131–132.
343. **Spatial governance of Antarctica: the development of the legal regime and Ukraine’s national interests** / A. Fedchuk // Material of the International Conference “Territorial Identity and Geopolitics” (18–23 September, 2011, Kyiv-Crimea). – Kyiv : Akadempriodika, 2011. – P. 40–42.
344. **The Development Non-governmental Activity at Vernadsky Station** / A. Fedchuk // Abstracts Volume of the V International Antarctic Conference “Antarctica and Earth Global Systems: New Challenges and Outlooks” (May 17–19, 2011, Kyiv). – Kyiv, 2011. – P. 33.

Інші публікації Other publications

345. **Пригоди кенгурятка та його друзів. Природний світ Австралії та Антарктиди** [для дошк. та мол. шк. віку] / Андрій Синичкін, Катя Конфеткіна. – Донецьк : Кредо, 2011. – 62 с. : кольор. іл. – (Прогулянки навколо світу ; [кн.5]). – 1500 экз. – ISBN 978-966-2455-81-6

ДОДАТОК Б (ДОКУМЕНТИ УКРАЇНИ, НАДАНІ ДО МІЖНАРОДНИХ ОРГАНІВ СИСТЕМИ ДОГОВОРУ ПРО АНТАРКТИКУ 1992–2011 РР.)

Б.1. Роботи та інформаційні документи, надані українською делегацією на Консультативні Наради з Договору про Антарктику та наради Комітету з охорони навколишнього середовища Working and Informational Papers, submitted by Ukrainian Delegations at the Antarctic Treaty Consultative Meetings and Committee on Environmental Protection

2011 р.

346. **Возведение православной часовни на станции Академик Вернадский** / (Делегация Украины) // Информ. докум. IP-127, XXXIV Консульт. Совещ. по Договору об Антарктике (20 июня – 01 июля 2011 г., Буэнос-Айрес, Аргентина) : отчет. – 2011. – 3 с. – Режим доступа: http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/ATCM34_ip127_r.doc
347. **Исследования Украины в Антарктике: 2002–2011 гг.** / (Делегация Украины) // Информ. докум. IP-112, XXXIV Консультативное Совещ. по Договору об Антарктике (20 июня – 01 июля 2011 г., Буэнос-Айрес, Аргентина) : отчет. – 2011. – 2 с. – Режим доступа: http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/ATCM34_ip112_r.doc
348. **Правила, регулирующие посещение станции Академик Вернадский** / (Делегация Украины) // Информ. докум. IP-110, XIV Совещ. Комитета по охране окруж. среды (20–25 июня 2011 г., Буэнос-Айрес, Аргентина) : отчет. – 2011. – 5 с. – Режим доступа: http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/ATCM34_ip110_r.doc
349. **Установка нового метеорологического оборудования на станции Академик Вернадский** / (Делегация Украины) // Информ. докум. IP-111, XXXIV Консульт. Совещ. по Договору об Антарктике (20 июня – 01 июля 2011 г., Буэнос-Айрес, Аргентина) : отчет. – 2011. – 2 с. – Режим доступа: http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/ATCM34_ip111_r.doc
350. **Annual Report Pursuant to Article 17 of the Protocol on Environmental Protection to the Antarctic Treaty** / (Delegation of Ukraine) // Informational Paper IP-093, XIV Meeting of the

Committee on Environmental Protection (20 June – 01 July, 2011, Buenos Aires, Argentina) : report. – 2011. – 2 pp. – Available online at: http://www.uac.gov.ua/home/uac.gov.ua/public_html/images/intcoop/ATCM34_ip093_e.doc

351. **Notifications of Ukraine's intention to conduct exploratory long-line fisheries for *Dissostichus spp.* in 2011-12** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XXX/21 (Hobart, Tasmania, Australia, 2011): report. – 2011.
352. **On marine protected areas in the Southern Ocean** / G. P. Milinevsky, S. B. Kovalonok; CCAMLR Workshop on Marine Protected Areas // WS-MPA-11/13 (Brest, France, 29 August – 02 September 2011) : report. – 2011. – Available online at: <http://www.ccamlr.org/en/ws-mpa-11/13>.
353. **Preliminary results of the experiment on definition of Antarctic krill mortality rate in fishery** / L. Pshenichnov, K. Vyshniakova; Scientific Committee of CCAMLR, Working Group on Ecosystem Monitoring and Management // SC-CCAMLR/WG-EMM-11/15 (Busan, Republic of Korea, 2011): report. – 2011. – Available online at: <http://www.ccamlr.org/en/wg-emm-11/15>.
354. **Antarctic krill and climate change** / H. Flores, A. S. Atkinson, E. Bravo Rebolledo, V. Cirelli, G. Milinevsky et al.; Scientific Committee of CCAMLR, Working Group on Ecosystem Monitoring and Management // SC-CCAMLR/WG-EMM-11/16 (Busan, Republic of Korea, 2011): report. – 2011. – Available online at: <http://www.ccamlr.org/en/wg-emm-11/16>.

2010 р.

355. **Доклад об инциденте в Доме Уорди (ИМП № 62)** / (Делегация Великобритании, Франции, Украины) // Раб. докум. WP-025, XXXIII Консультативного Совещ. по Договору об Антарктике (03-14 мая, 2010, Пунта-дель-Эсте, Уругвай) : отчет. – 2010. – 2 с. – Режим доступа: http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/ATCM33_wp025_r.doc
356. **Прогресс в создании широкомасштабной системы управления в районе станции Академик Вернадский** / (Делегация Украины) // Информ. докум. IP-071, XIII Совещ. Комитета по охране окруж. среды (03-07 мая, 2010, Пунта-дель-Эсте, Уругвай) : отчет. – 2010. – 2 с. – Режим доступа: http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/ATCM33_ip071_r.doc
357. **Отчет Украины о выполнении положений Протокола по охране окружающей среды к Договору об Антарктике (в соответствии со ст. 17 Протокола)** / (Делегация Украины) // Информ. докум. IP-072, XIII Совещ. Комитета по охране окруж. среды (03-07 мая, 2010, Пунта-дель-Эсте, Уругвай) : отчет. – 2010. – 3 с. – Режим доступа: http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/ATCM33_ip072_r.doc
358. **On the future revision of the Conservation Measure 51-07 (2009) Interim distribution of the trigger level in the krill fishery in Statistical Subareas 48.1, 48.2, 48.3 and 48.4** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XXIX-47 (Hobart, Tasmania, Australia, 2010) : report. – 2010. – 4 pp. – Available online at: <http://www.ccamlr.org/en/ccamlr-xxix/47>.
359. **On the scientific observation and krill escape mortality in the krill fishery** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XXIX-45 (Hobart, Tasmania, Australia, 2010) : report. – 2010. – 6 pp. – Available online at: <http://www.ccamlr.org/en/ccamlr-xxix/45>.
360. **Resolution of the Ukraine–Russian seminar ‘Climate, South Ocean Resources, CCAMLR and Antarctic krill’** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XXIX/BG/35 (Hobart, Tasmania, Australia, 2010) : report. – 2010. – 5 pp. – Available online at: <http://www.ccamlr.org/en/ccamlr-xxix/bg/35>.

2009 р.

361. **Возможности широкомасштабного управления в районе станции Академик Вернадский** / (Делегация Украины) // Информ. докум. IP-062, XII Совещ. Комитета по охране окруж. среды (06–10 апр. 2010, Балтимор, США). – 2009. – 6 с. – Режим доступа: http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/ATCM32_ip062_r.doc
362. **Правила поведения для посетителей участка «Дом Уорди» (остров Уинтер, Аргентинские острова)** / (Делегации Украины и Великобритании) // Раб. докум. WP-019, XII Совещание Комитета по охране окружающей среды (06-10 апреля 2010, Балтимор, США). – 2009. – 6 с. – Режим доступа: http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/ATCM32_wp019_r.doc
363. **Украина в Антарктике: второе десятилетие исследований** / (Делегации Украины) // Информ. докум. IP-063, XXXII Консульт. Совещ. по Договору об Антарктике (06-17 апр. 2010, Балтимор, США). – 2009. – 3 с. – Режим доступа: http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/ATCM32_ip063_r.doc

364. **Ukrainian Antarctic Research for 2008-2009 summer season** / (Delegation of Ukraine) // Informational Paper IP-064, XXXII Antarctic Treaty Consultative Meeting (06-17 April 2009, Baltimore, USA) : report. – 2009. – 3 pp. – Available online at: http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/ATCM32_ip064_e.doc

2008 р.

365. **Правила поведення для посетителів участка «Дом Уорди» (остров Уинтер, Аргентинские острова)** / (Делегации Украины и Великобритании) // Раб. докум. WP-002, XI Совещ. Комитета по охране окруж. среды (02–06 июня 2008, Киев, Украина). – 2008. – 6 с. – Режим доступа: http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/ATCM31_wp002_r.doc
366. **Annual report pursuant to Article 17 of the Protocol on Environmental Protection to the Antarctic Treaty** / (Delegation of Ukraine) // Informational Paper IP-022, XI Meeting of the Committee on Environmental Protection (02–06 June 2008, Kyiv, Ukraine) : report. – 2008. – 4 pp. – Available online at: http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/ATCM31_ip022_e.doc
367. **Initial Environmental Evaluation on “RMM-technology on recycling of solid food wastes at Ukrainian Antarctic Vernadsky station”** / (Delegation of Ukraine) // Informational Paper IP-024, XI Meeting of the Committee on Environmental Protection (02–06 June 2008, Kyiv, Ukraine). – 2008. – 6 pp. – Available online at: http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/ATCM31_ip124_e.doc
368. **On the Issue of the Replacement of Fuel Tanks at Vernadsky Station** / (Delegation of Ukraine) // Informational Paper IP-102, XI Meeting of the Committee on Environmental Protection (02–06 June 2008, Kyiv, Ukraine): report. – 2008. – 2 pp. – Available online at: http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/ATCM31_ip102_e.doc
369. **The international collaboration in the urgent action of the winterer substitution at Vernadsky Station** / (Delegation of Ukraine) // Informational Paper IP-129, XXXI Antarctic Treaty Consultative Meeting (02–13 June 2008, Kyiv, Ukraine) : report. – 2008. – 2 pp. – Available online at: http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/ATCM31_ip129_e.doc

2007 р.

370. **Annual report pursuant to Article 17 of the Protocol on Environmental Protection to the Antarctic Treaty** / (Delegation of Ukraine) // Informational Paper IP-031, X Meeting of the Committee on Environmental Protection (03–07 April 2007, New Delhi, India) : report. – 2007. – 3 pp. – Available online at: http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/ATCM30_ip031_e.doc
371. **Ukrainian Antarctic Research for 2006-2007 summer season** / (Delegation of Ukraine) // Informational Paper IP-020, XXX Antarctic Treaty Consultative Meeting (03 April – 11 May 2007, New Delhi, India) : report. – 2007. – 6 pp. – Available online at: http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/ATCM30_ip020_e.doc
372. **The Replacement of Fuel Tanks at Vernadsky Station** / (Delegation of Ukraine) // Informational Paper IP-030, X Meeting of the Committee on Environmental Protection (03-07 April 2007, New Delhi, India) : report. – 2007. – 5 pp. – Available online at: http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/ATCM30_ip030_e.doc.

2006 р.

373. **Замена резервуаров для хранения топлива на станции Академик Вернадский** / (Делегация Украины) // Раб. докум. WP-036, IX Совещ. Комитета по охране окруж. среды (12—16 июня 2006, Эдинбург, Великобритания). – 2006. – 6 с. – Режим доступа: http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/ATCM29_wp036_r.doc
374. **Annual report pursuant to Article 17 of the Protocol on Environmental Protection to the Antarctic Treaty** / (Delegation of Ukraine) // Informational Paper IP-048, IX Meeting of the Committee on Environmental Protection (12–16 June 2006, Edinburg, the UK): report. – 2006. – 5 pp. – Available online at: http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/ATCM29_ip048_e.doc
375. **Ukrainian Antarctic Research for 2005-2006 summer season** / (Delegation of Ukraine) // Informational Paper IP-049, XXIX Antarctic Treaty Consultative Meeting (12-23 June 2006, Edinburg, the UK): report. – 2006. – 5 pp. – Available online at: http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/ATCM29_ip049_e.doc

2005 р.

376. **Annual report pursuant to Article 17 of the Protocol on Environmental Protection to the Antarctic Treaty. The Ukraine (2005)** / (Delegation of Ukraine) // Informational Paper IP-101, VIII Meeting of the Committee on Environmental Protection (06-10 June 2005, Stockholm, Sweden) : report. – 2005. – 3 pp. – Available online at: http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/atcm28_ip101_e-CEP.doc
377. **Draft proposal for discussion to Antarctic Protected Areas System – Antarctic Specially Managed Area No XX “Petermann Island, Wilhelm Archipelago, Antarctic Peninsula”** / (Delegation of Ukraine) // Informational Paper IP-098, VIII Meeting of the Committee on Environmental Protection (06-10 June 2005, Stockholm, Sweden). – 2005. – 3 pp.
378. **Possibilities for environmental changes monitoring with the assistance of tourist ship cruises staff/passenger photography in Antarctic Peninsula region** / (Delegation of Ukraine) // Informational Paper IP-100, XXVIII Antarctic Treaty Consultative Meeting (06–17 June 2005, Stockholm, Sweden). – 2005. – 3 pp. – Available online at: http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/atcm28_ip100_e-Monitour.doc
379. **Ukrainian Antarctic Research for 2004-2005 summer season** / (Delegation of Ukraine) // Informational Paper IP-099, XXVIII Antarctic Treaty Consultative Meeting (06–17 June 2005, Stockholm, Sweden): report. – 2005. – 2 pp. – Available online at: http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/atcm28_ip099_e_2004-2005.doc

2004 р.

380. **Заинтересованность Украины в Информ. докум. IP-026, XXVII Консульт. Совещ. по Договору об Антарктике** (24 мая – 04 июня 2004, Кейптаун, ЮАР). – 2004. – 2 с. – Режим доступа: <http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/27IP026R.doc>
381. **Annual report pursuant to Article 17 of the Protocol on Environmental Protection to the Antarctic Treaty. The Ukraine (2004)** / (Delegation of Ukraine) // Informational Paper IP-102, XXVII Meeting of the Committee on Environmental Protection (24–28 May 2004, Cape Town, South Africa) : report. – 2004. – 3 pp. – Available online at: <http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/27IP102E.doc>
382. **Ukraine Antarctic Research Program (1996–2003)** / (Delegation of Ukraine) // Informational Paper IP-016, XXVII Antarctic Treaty Consultative Meeting (24 May – 04 June 2004, Cape Town, South Africa): report. – 2004. – 35 pp. – Bibliogr. : 109. – eng. – Available online at: http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/27IP016E_1996-2003.doc

2003 р.

383. **Ukraine Antarctic Scientific Research (1996-2003)** / (Delegation of Ukraine) // Informational Paper IP-074, XXVI Antarctic Treaty Consultative Meeting (09 – 20 June 2003, Madrid, Spain): report. – 2003. – 21 pp. – Bibliogr. : 79. – eng. – Available online at: http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/ATCM26_ip074.rtf

2002 р.

384. **О соискании Украиной консультативного статуса страны-участницы Договора об Антарктике** / (Делегация Украины) // Информ. докум. IP-018, XXV Консультативное Совещание по Договору об Антарктике (10–20 сентября 2002, Варшава, Польша). – 2002. – 2 с. – Режим доступа: http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/25IP018_R.doc
385. **Отчет Украины о выполнении положений Протокола по охране окружающей среды к Договору об Антарктике (согласно ст. 17 Протокола)** / (Делегация Украины) // Информ. докум. IP-019, V Совещ. Комитета по охране окружа. среды (10-14 сент. 2002, Варшава, Польша): отчет. – 2002. – 3 с. – Режим доступа: http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/25IP019_R.doc
386. **Украинские научные исследования в Антарктике в рамках Государственной программы исследований Украины в Антарктике на 2002-2010 гг.** / (Делегация Украины) // Информ. докум. IP-018, XXV Консульт. Совещ. по Договору об Антарктике (10-20 сент. 2002, Варшава, Польша). – 2002. – 2 с. – Режим доступа: http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/25IP017_R.doc

2000 р.

387. **Относительно ратификации Украиной Протокола об охране окружающей среды к Договору об Антарктике (Мадридского Протокола)** / (Делегация Украины) // Информ. докум. IP-041, III Совещ. Комитета по охране окруж. среды (11–15 сент. 2000, Гаага, Нидерланды): отчет. – 2002. – 2 с. – Режим доступа: http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/SATCM12_ip041_r.pdf
388. **The report on an ecological situation at the Ukrainian Antarctic station Akademik Vernadsky: 1996-2000** / (Delegation of Ukraine) // Informational Paper IP-043, XII Special Antarctic Treaty Consultative Meeting (11–15 September 2000, Hague, Netherlands): report. – 2000. – 7 pp. – Available online at: http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/SATCM12_ip043_e.pdf

Б.2. Офіційні документи, надані делегацією України на розгляд Комісії зі збереження морських живих ресурсів Антарктики та її робочих груп
Official papers submitted by Delegation of Ukraine at the Commission on Conservation of Antarctic Marine Living Resources and its working groups

2009 р.

389. **On methods of the experiment carried out to determine the rate of ‘escape mortality’ on fishing or research vessels during Antarctic krill fishery** / (Delegation of Ukraine) // SC-CAMLR-XXVIII/BG/10 (Hobart, Tasmania, Australia, 2009) : report. – 2009. – 8 pp. – Available online at: <http://www.ccamlr.org/en/sc-camlr-xxviii/bg/10>.
390. **On the scientific observation and the management of Antarctic krill fisheries in Statistical Area 48** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XXVIII/BG/26 (Hobart, Tasmania, Australia, 2009) : report. – 2009. – 5 pp.
391. **Proposed amendments to Conservation Measure 51-01 (2008) Precautionary catch limitations on *Euphausia Superba* in statistical subareas 48.1, 48.2, 48.3 and 48.4** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XXVIII/48 (Hobart, Tasmania, Australia, 2009) : report. – 2009. – 6 pp. – Available online at: <http://www.ccamlr.org/en/ccamlr-xxviii/48>.
392. **Relevant issues in regards to the management of Antarctic krill fisheries in area 48** / G. Milinevsky, L. Pshenichnov; Scientific Committee of CCAMLR, Working Group on Ecosystem Monitoring and Management // SC-CCAMLR/WG-EMM-09/31 (Bergen, Norway, 2009): report. – 2009. – 4 pp. – Available online at: <http://www.ccamlr.org/en/wg-emm-09/31>.
393. **Results of the research project to digitise historical Soviet krill fishing expedition data** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XXVIII/BG/18 (Hobart, Tasmania, Australia, 2009): report. – 2009. – 5 pp. – Available online at: <http://www.ccamlr.org/en/ccamlr-xxviii/bg/18>.
394. **The research project to digitize historical Soviet krill fishing expedition data** / G. Milinevsky, L. Pshenichnov; Scientific Committee of CCAMLR, Working Group on Ecosystem Monitoring and Management // SC-CCAMLR/WG-EMM-09/30 (Bergen, Norway, 2009): report. – 2009. – 4 pp. – Available online at: <http://www.ccamlr.org/en/wg-emm-09/30>.

2008 р.

395. **Current uncertainties in scientific data for risk assessments in the allocation of krill catch limits among SSMUs in Area 48** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XXVII/43 (Hobart, Tasmania, Australia, 2008) : report. – 2008. – 3 pp..
396. **Proposed amendments to Conservation Measures dealing with catch limits for the krill fishery** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XXVII/42 (Hobart, Tasmania, Australia, 2008): report. – 2008. – 3 pp.
397. **State of Antarctic krill (*Euphausia superba*) fisheries in Statistical Subarea 48.2 in 2008** / N. Zhuk, V. Bibik; Scientific Committee of CCAMLR, Working Group on Ecosystem Monitoring and Management // SC-CCAMLR/WG-EMM-08/24 (St. Petersburg, Russia, 2008) : report. – 2008. – 12 pp. – Bibliogr.: 7 refs. – eng. – Available online at: <http://www.ccamlr.org/en/wg-emm-08/24>.
398. **The role of fish as predators of krill (*Euphausia superba*) and other pelagic resources in the Southern Ocean** / K.-H. Kock, D. Agnew, E. Barrera-Oro, M. Belchier, M. Collins, S. Hanchet, L. Pshenichnov, K. Shust, D. Welsford and R. Williams; Joint CCAMLR-IWC Workshop // CCAMLR-IWC-WS-08/09 (Hobart, Tasmania, Australia, 2008) : report. – 2008. – 81 pp. – Bibliogr.: 237 refs. – eng.

2007 р.

399. **Notifications of Ukraine's intention to conduct exploratory long-line fisheries for *Dissostichus spp.* in 2007-2008** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XXVI/22 (Hobart, Tasmania, Australia, 2007) : report. – 2007. – 20 pp.
400. **Proposed amendments to conservation measures regulating new and exploratory fisheries** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XXVI/37 (Hobart, Tasmania, Australia, 2007) : report. – 2007. – 4 pp.
401. **Proposed amendments to conservation measures dealing with catch limits for the krill fishery** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XXVI/36 (Hobart, Tasmania, Australia, 2007) : report. – 2007. – 4 pp.
402. **On the scientific research of Marine Protected Area within the bounds of the Argentina Islands Archipelago** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XXVI/BG/11 (Hobart, Tasmania, Australia, 2007): report. – 2007. – 2 pp.

2006 р.

403. **Last investigations of Ukraine in Antarctica connected with assumed Marine Protected Area** / (Delegation of Ukraine) // SC-CCAMLR/WG-EMM-06/33 (Walvis Bay, Namibia, 2006): report. – 2006. – 7 pp. – Available online at: <http://www.ccamlr.org/en/wg-emm-06/33>.
404. **Scientific observation on krill fishing vessels: proposal to amend Conservation Measures 51-01, 51-02 and 51-03** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XXV/BG/17 (Hobart, Tasmania, Australia, 2005): report. – 2005. – 3 pp.

2005 р.

405. **On the determination and establishment of Marine Protected Area in the area of the Argentina Islands Archipelago** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XXIV/BG/19 (Hobart, Tasmania, Australia, 2005) : report. – 2005. – 5 pp.
406. **On the use of scientific observers on board krill fishing vessels** / (Delegation of Ukraine); Scientific Committee of CCAMLR, Working Group on Ecosystem Monitoring and Management // SC-CCAMLR/WG-EMM-05/32 (Yokohama, Japan, 2005) : report. – 2005. – 6 pp. – Available online at: <http://www.ccamlr.org/en/wg-emm-05/32>.

2004 р.

407. **Notification by Ukraine of its intention to continue an exploratory fishery for *Dissostichus spp.* in CCAMLR Subarea 88.1 for the 2004–2005 season** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XXIII/29 (Hobart, Tasmania, Australia, 2004) : report. – 2004. – 8 pp.
408. **Notification by Ukraine of its intention to continue an exploratory fishery for *Dissostichus spp.* in CCAMLR Division 58.4.1 for the season 2004–2005** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XXIII/30 (Hobart, Tasmania, Australia, 2004) : report. – 2004. – 7 pp.
409. **Notification by Ukraine of its intention to continue an exploratory fishery for *Dissostichus spp.* in CCAMLR Division 58.4.2 for the 2004-2005 season** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XXIII/31 (Hobart, Tasmania, Australia, 2004): report. – 2004. – 8 pp.
410. **Ukraine's proposals to amend certain provisions of the conservation measures (category 'fishery regulations', subcategory 'toothfish')** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XXIII/42 (Hobart, Tasmania, Australia, 2004) : report. – 2004. – 3 pp.
411. **Ukraine's proposals to amend certain provisions of conservation measures in order to increase the 'Transparency' of the information submitted and to prevent IUU fishing (category 'general fishery matters', subcategory 'notifications')** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XXIII/43 (Hobart, Tasmania, Australia, 2004) : report. – 2004. – 3 pp.
412. **Regarding the circumstances of registration of vessels *Simeiz*, *Mellas* and *Sonriza* in Ukraine and issuing to them permissions to fish in the Convention Area** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XXIII/BG/34 (Hobart, Tasmania, Australia, 2004) : report. – 2004. – 21 pp.
413. **Results of scientific observation on board RKT-S (cannery fishing super trawler) Konstruktor Koshkin in Statistical Area 48 in March–June 2003 as compared with previous seasons** /

S. Klementiev, V. Bibik; Scientific Committee of CCAMLR, Working Group on Ecosystem Monitoring and Management // SC-CCAMLR/WG-EMM-04/10 (Siena, Italia, 2004) : report. – 2004. – 20 pp. – Bibliogr. : 10 refs. – eng. – Available online at: <http://www.ccamlr.org/en/wg-emm-04/10>.

2003 p.

414. **Notification of intention to continue an exploratory long-line fishery for *Dissostichus* spp. In division 58.4.2** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XXII/34 (Hobart, Tasmania, Australia, 2003): report. – 2003. – 10 pp.
415. **Notification of intention to continue an exploratory long-line fishery for *Dissostichus* spp. In division 58.4.3a and 58.4.3b** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XXII/35 (Hobart, Tasmania, Australia, 2003) : report. – 2003. – 11 pp.
416. **Notification of intention to continue an exploratory long-line fishery for *Dissostichus* spp. in Subareas 88.1 and 88.2** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XXII/36 (Hobart, Tasmania, Australia, 2003) : report. – 2003. – 13 pp.
417. **The area north of Joinville–D’Urville Islands (Subarea 48.1) a former fishing ground at the tip of the Antarctic Peninsula** / K. Skora, Zh. Frolkina, L. Pshenichnov, C. Jones, K.-H. Kock; Scientific Committee of CCAMLR, Working Group on Fish Stock Assessment // SC-CCAMLR/WG-FSA-03/26 (Hobart, Tasmania, Australia, 2003) : report. – 2003. – 33 pp. – Bibliogr. : 27 refs. – eng. – Available online at: <http://www.ccamlr.org/en/wg-fsa-03/26>.

2000 p.

418. **Ecosystem studies carried out during the second Ukrainian Marine Antarctic Expedition in Subareas 48.2 and 48.1 in 1998** / P. Gozhik, V. Bibik; Scientific Committee of CCAMLR, Working Group on Ecosystem Monitoring and Management // SC-CCAMLR/WG-EMM-00/5 (Taormina, Sicily, Italy, 2000) : report. – 2000. – 9 pp. – Bibliogr. : 2 refs. – eng. – Available online at: <http://www.ccamlr.org/en/wg-emm-00/5>.
419. Notification of Ukraine’s intention to initiate exploratory fisheries for *Dissostichus eleginoides* in Division 58.4.4 / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XIX/7 (Hobart, Tasmania, Australia, 2000) : report. – 2000. – 6 pp.
420. **Report of national observer on the work carried out aboard the vessel *Konstruktor Koshkin* in Subarea 48.2 in May–June 1999** / V. Bibik; Scientific Committee of CCAMLR, Working Group on Ecosystem Monitoring and Management // SC-CCAMLR/WG-EMM-00/4 (Taormina, Sicily, Italy, 2000) : report. – 2000. – 15 pp.

1999 p.

421. **Report on assessment and avoidance of incidental mortality in the Convention Area 1998-1999** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XVIII/BG/19 (Hobart, Tasmania, Australia, 1999) : report. – 1999. – 2 pp.
422. **Report of Member’s activities in the Convention Area 1998-1999 / (Delegation of Ukraine)** // CCAMLR-XVIII/MA/4 (Hobart, Tasmania, Australia, 1999) : report. – 1999. – 4 pp.

1998 p.

423. **Preliminary results of biological studies in the 1st Ukrainian Antarctic expedition in Subarea 48.2 in March 1997** / V. Bibik; Scientific Committee of CCAMLR, Working Group on Ecosystem Monitoring and Management // SC-CCAMLR/WG-EMM-98/13 (Kochi, India, 1998) : report. – 1998. – 8 pp. – Available online at: <http://www.ccamlr.org/en/wg-emm-98/13>.
424. **Report of Member’s activities in the Convention Area 1997/98 Ukraine** / CCAMLR-XVII/MA/10 (Hobart, Tasmania, Australia, 1998): report. – 1998. – 5 pp.
425. **The principal results of YugNIRO complex studies in the Indian sector of the Antarctic** / B. Trotsenko, A. Romanov, E. Goubanov, V. Gerasimchuk, V. Bondarenko, V. Bibik; Scientific Committee of CCAMLR, Working Group on Ecosystem Monitoring and Management // SC-CCAMLR/

WG-EMM-98/12 (Kochi, India, 1998): report. – 1998. – 12 pp. – Bibliogr.: 68 refs. – eng. – Available online at: <http://www.ccamlr.org/en/wg-emm-98/12>.

1997 р.

426. **Notification of Ukraine's intention to initiate a new fishery** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XVI/6 (Hobart, Tasmania, Australia, 1997): report. – 1997. – 8 pp.
427. **Report of Member's activities in the Convention Area in 1996-1997** / Ukraine // CCAMLR-XVI/MA/6 (Hobart, Tasmania, Australia, 1997): report. – 1997. – 5 pp.

1996 р.

428. **Report of Member's activities in the Convention Area 1995/96** / (Delegation of Ukraine) // CCAMLR-XV/MA/9 (Hobart, Tasmania, Australia, 1996): report. – 1996. – 6 pp.

1995 р.

429. **Some biological aspects of fishing *Champsocephalus gunnari* in the Kerguelen area in the season of 1994-95** / L. Pshenichnov; Scientific Committee of CCAMLR, Working Group on Fish Stock Assessment // SC-CCAMLR/WG-FSA-95/13 Rev. 1 (Hobart, Tasmania, Australia, 1995): report. – 1995. – 4 pp. – Bibliogr.: 2 refs. – eng.

1994 р.

430. **Bottom trawling survey on the Ob and Lena Banks** / Observer from Ukraine; Scientific Committee of CCAMLR, Working Group on Fish Stock Assessment // SC-CCAMLR/WG-FSA-94/32 (Hobart, Tasmania, Australia, 1994): report. – 1994. – 6 pp.
431. **Diagnostic model of functioning of Antarctic krill population in the Cooperation Sea** / V. Belyaev and M. Khudoshina; Joint Meeting of WG-Krill and WG-CEMP // WG-Joint-94/7 (Hobart, Tasmania, Australia, 1994): report. – 1994. – 4 pp.
432. **Operation results of Ukrainian vessels at Antarctic krill fishery in Subareas 48.2 and 48.3 in March-June 1994. Krill size composition** / V. Yakovlev, V. Bibik; Scientific Committee of CCAMLR, Working Group on Krill // WG-Krill-94/33 (Cape Town, South Africa, 1994): report. – 1994. – 5 pp. – Available online at: <http://www.ccamlr.org/ru/node/70351>.
433. **Report on assessment and avoidance of incidental mortality in the Convention Area 1993-1994** / Observer from Ukraine // SC-CAMLR-XIII/BG/14 (Hobart, Tasmania, Australia, 1994): report. – 1994. – 2 pp.
434. **To the problem of assessment of probability of finding Antarctic krill concentrations in Division 58.4.2** / L. Kokoz, V. Yakovlev, V. Bibik; Scientific Committee of CCAMLR, Working Group on Krill // WG-Krill-94/7 Rev. 1 (Cape Town, South Africa, 1994): report. – 1994. – 19 pp. – Bibliogr.: 9 refs. – eng. – Available online at: <http://www.ccamlr.org/ru/node/70325>.

1993 р.

435. **Определение и применимость различных критериев управления морскими промысловыми живыми ресурсами** / Наблюдатель Украины // SC-CAMLR-XII/BG/27 (Хобарт, Тасмания, Австралия, 1993): отчет. – 1993. – 4 pp. – Режим доступа: <http://www.ccamlr.org/en/node/70504>
436. **Antarctic krill, *Euphausia superba* dana, demography studies in the Seas of Sodruzhestvo and Cosmonauts (Indian ocean sector of Antarctica)** / E. A. Pakhomov (Ukraine); Working Group on Krill // WG-KRILL-93/45 (Hobart, Tasmania, Australia, 1993): report. – 1993. – 30 pp. – Bibliogr.: 58 refs. – eng.
437. **Natural mortality rates of the Antarctic krill *Euphausia superba* dana, in the Indian ocean sector of Southern ocean** / E. A. Pakhomov (Ukraine); Working Group on Krill // WG-KRILL-93/44 (Hobart, Tasmania, Australia, 1993): report. – 1993. – 13 pp. – Bibliogr.: 15 refs. – eng.

438. **Report on fishery and scientific activity of Ukraine in the Antarctic in 1992–1993** / Observer from Ukraine // CCAMLR-XII/BG/15 (Hobart, Tasmania, Australia, 1993): report. – 1993. – 11 pp.
439. **Ukrainian position on some items of the agenda** / Observer from Ukraine // CCAMLR-XII/BG/19 (Hobart, Tasmania, Australia, 1993) : report. – 1993. – 3 pp.

1992 р.

440. **Научная и промысловая деятельность Украины в Конвенционном районе** / представлено наблюдателем от Украины // CCAMLR-XI/BG/18 (Хобарт, Тасмания, Австралия, 1992) : отчет. – 1992. – 9 pp.
441. **Предварительные результаты научно-исследовательских работ НИС «Дмитрий Стефанов» в антарктическую часть Атлантики в апреле 1992 г.** / Л. Г. Маклыгин, В. Н. Шнар, А. В. Ремесло, А. П. Малышко, И. А. Трунов, И. А. Барабанов, В. П. Шопов (Российская Федерация) и А. Г. Шепелев (Украина); Раб. группа АНТКОМ по программе экосистемного мониторинга // WG-CEMP-92/33 (Хобарт, Тасмания, Австралия, 1992) : отчет. – 1992. – 15 pp.
442. **Предварительные результаты экспериментальных работ по оценке транспорта криля в районе Южных Оркнейских островов (апрель, 1992)** / Л. Г. Маклыгин, В. Н. Шнар, А. П. Малышко (Российская Федерация) и А. Г. Шепелев (Украина); Раб. группа АНТКОМ по программе экосистем. мониторинга // WG-CEMP-92/34 (Хобарт, Тасмания, Австралия, 1992): отчет. – 1992. – 23 pp. – Библиогр. : 4 – рус. *Beaquos autatem poriorum aspernatquae culpa sit esciae. Ut ut dio ea dipsametur aut veribustibus iur as andi berepe nemporestem eos ea initae lab illaut est ut omnisimus audante mposam, sitae. Namentiis a sunti odi a sunt exped eatibust assum velestios arum, cum cum vel eariandi quas doluptaquo dolorum nosae. Ut rem venduntiant quo mod quiae veligni odi sin pedit faccus. Ant, ommissinulpa dere voluptae dipsae nimi, odigendae etus, quat laceaquam, sae sin pa que nobit accuptati*