

UDC 001.8+502.3 (99)

UKRAINIAN ANTARCTIC RESEARCH: CURRENT BIBLIOGRAPHY (2012 – 2015)

N. G. Videnina¹, V. P. Rybachuk¹, A. P. Fedchuk² and S. I. Prymachenko¹

¹*State Institution “G. M. Dobrov Institute for Scientific and Technological Potential and Science History Studies of NAS of Ukraine”, 60, Tarasa Shevchenko blvd., Kyiv, 01032, Ukraine;*

e-mail: vnyugvpr@yandex.ru; vedenina@nas.gov.ua

²*National Science Antarctic Center of the Ministry of Education and Science of Ukraine; e-mail: uac@uac.gov.ua; andriyf@gmail.com*

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. Introduction

This article presents the results of research on bibliographic search, compiling bibliography and scientometric analysis of scientific and professional works on Antarctica in Ukraine, published domestically and abroad in 2012–2015, as well as publications of official documents of Ukraine granted to international bodies of the Antarctic Treaty.

The study is a system-monitoring project of current national scientific literature on Antarctica and has been carried out at the Dobrov Institute of Scientific and Technological Potential and Science History Studies of the National Academy of Sciences of Ukraine for the last 10 years. This bibliographic annotated data (over 200 bibliographic descriptions) extends and complements the 1997-2007 current bibliography of national publications, presented in the “Ukrainian Antarctic Research” [Ukrainian., 2008] in 2008 by the Dobrov Institute of Scientific and Technological Potential and Science History Studies of the NAS of Ukraine, together with the National Science Antarctic Center of the Ministry of Education and Science of Ukraine and the Institute of Geological Sciences of the NAS of Ukraine as well as in the current bibliography issues from July 2007 through October 2012, presented in the “Ukrainian Antarctic journal” within the

2009–2012¹. [Rybachuk V. P., Videnina N. G., 2009; 2010; 2011/2012]. Primarily compiling a bibliography of current publications should be regarded as part of a systematic information-bibliographic and scientometric support for the implementation of state scientific and technical programs [Rybachuk V. et al., 2013].

The general methodological framework for searching, selecting, processing and compiling of bibliographic information² was given in previous works. Domestic printed scientific periodicals (journals and collections) were the main sources. Also, bibliographic information was collected from domestic and foreign abstracting journals, bibliographic databases, and from those available in Web databases including: "Ukrainika scientific" [Bibliographic Database, 2016] and "Bibliometryka of Ukrainian Science" information-analytical system [Bibliometryka..., 2016] of the Vernadsky National Library of Ukraine.; the Antarctic Bibliography database³ of the American Geosciences Institute, Google scholar, Scirus⁴, Scopus, E-Library.ru and others. In addition, the bibliography was compiled on the base of sources provided by the scientists' reports follow from researches under the state program of Ukrainian research in Antarctica in 2002–2010 and 2011–2020 to ensure greater bibliography completeness.

Bibliographic descriptions listed herein are arranged under the subject headings, and sections - retrospectively by years. Articles and conference reports reprinted in foreign publications and translated into foreign languages, are located in the same block (under one number) with original bibliographic descriptions of national publications. Bibliographic descriptions were prepared according to the state standards requirements in force in Ukraine. The Vernadsky National Library of Ukraine abstract database [Bibliographic Database, 2016] is taken as a basis. Some differences are allowed in cases of unavailability of the full text of the original or from methodological considerations. In particular, general material designation [text] is not used in the bibliographic descriptions of printed publications.

2. Composition and Analysis of the Bibliography

2.1. Scientific publications

The current bibliography includes in total 214 bibliographic descriptions of publications in 2012–2015. Most of them, as always, are articles in periodicals (199 descriptions), conference and symposia proceedings (77 descriptions)⁴.

Viewing the bibliography confirms a stable trends of scientists' publication activity of research institutions, universities and other research organizations, typical for recent years (Figure). However, the financial, economic and institutional changes that took place in national science recently, influenced the publication rate to some extent.

About a third of the total articles published in Ukrainian scientific journals and collections that are indexed in international databases, about 20% of them presented in foreign publications. It should be outlined that the "Ukrainian Antarctic Journal" is still the main source of the publications of Ukrainian scientists. So there is an urgent need to integrate it into the international database.

2.2. Official documents

After joining the Antarctic Treaty in 1992 Ukraine received the right to appoint their authorized representatives to the annual consultative meeting of the Antarctic Treaty - the highest collective intergovernmental body for development - and provide their governments recommendations to facilitate the implementation of the principles and objectives of the Antarctic Treaty. However, the Ukrainian delegation began regularly providing official documents from 2000 only. In general, 44 information and working papers were given in 2000–2016 years.

¹ Since 2010 the monitoring of the Ukrainian scientific works on Antarctica and the accompanying bibliography were produced with financial support from the National Science Antarctic Center of Ukraine for the implementation of state scientific programs on Antarctic research in 2002–2010 and 2011–2020.

² The Antarctic Bibliography was last updated September 30, 2011 [Antarctic Bibliography, 2011].

³ Scirus retired in 2014 [Scirus, 2014].

⁴ List does not include abstracts on international conferences that were devoted entirely to the subject Antarctic [Internationalization..., 2013; Antarctic Research..., 2015].

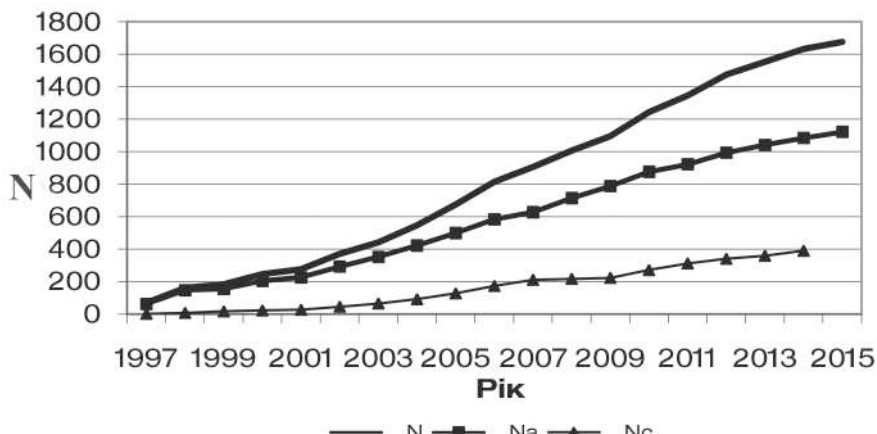


Fig. The bibliography rate (cumulative curves).

Legend: N - the total number of publications per year; Na - articles in journals, periodicals, and prolonged publications; Nc - conference reports (excluding the conferences hosted by NASC of MES of Ukraine).

In the early years of the Ukrainian delegation's involvement at Consultation Meetings, official documents, covering measures of Ukraine at the legislative, administrative and organizational levels, aimed firstly at ratification of the main application of the Antarctic Treaty – the Protocol on Environmental Protection (which experts called “ecological constitution” of Antarctica); and secondly at Ukraine's status of Consultative Parties to the Antarctic Treaty were developed and reviewed. The Protocol was ratified in 2001 (the laws of Ukraine № 2284-III, 22 February 2001), And in 2004, Ukraine became the 28th Consultative Party to the Antarctic Treaty, having thus the right to participate in making any decisions related to the management and use of the Antarctic region.

Since 2004, official documents provided by the Ukrainian delegation at the Consultative Meetings have mainly reported character and highlighted the main research output at Vernadsky station and of annual Ukrainian Antarctic expeditions. Activity on modernization of infrastructure and hardware complex of the Vernadsky station, and on implementation of the requirements of Protocol on Environmental Protection (the results of environmental assessments, the number of permits issued for scientific selection of samples in Antarctica) are shown there.

Since 2005, delegates from Ukraine at the Meeting of the Committee on the Environment have produced documents on the use of spatial management tools near the Vernadsky station. In particular, to reduce the cumulative environmental impact, authorized representatives of Ukraine develop cooperation with other stakeholders - the conditions of landing and staying on the shore - for a number of islands around the station: Plaines, Petermann, Winter, Booth, Yalur. These islands are highly popular among tourists and are the representative areas where Ukrainian scientists laid the scientific grounds for long-term monitoring of changes in the environment.

In general, compared with other countries that take an active position on the consultative meeting, Ukraine gave a rather small number of documents concerning only the most pressing issues on the agenda. However, analysis of submitted documents clearly indicates a consistent and systematic effort by Ukraine to institutionalize by available means of so-called area of scientific interest of Ukraine in Antarctica (the area around the Vernadsky station within 30-35 km radius and the availability of a total area of about 1,800 km²) to strengthen the position of Ukraine generally in Antarctica as a geostrategic area of the planet [Kuzko A. et al., 2013].

Recently, a delegation from Ukraine is making efforts to find potential partners in scientific and technical cooperation on the Vernadsky station and outlines our country as a guide for other states that are only beginning to develop a national Antarctic program. Thus, in 2016 at a meeting of the working group on scientific cooperation of KNDA, information on the successful experience of the first joint Ukrainian-Turkish expedition to the Vernadsky Antarctic station during rotation of the 20th and 21st Ukrainian Antarctic expeditions in April 2016 was provided. In the Final Report of the meeting it is stated that the experience gained during joint expeditions is particularly interesting for the other parties to the Antarctic

Treaty, which do not have their own infrastructure in Antarctica, but tend to carry out research and development in accordance with paragraph 2 of Article IX of the Antarctic Treaty, which is a prerequisite for the acquisition of the status of the Consultative parties to the Antarctic Treaty.

The second activity of Ukraine is about participation in the work of the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources and its working groups, which is a working body of the Convention for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (one of the key international instruments of the Antarctic Treaty System). Ukraine became a state party to the Convention in 1994 as one of the successor states of the USSR, although some documents from Ukraine were granted observer to the Commission since 1992. In general, over the past twenty-five years (1992-2016 gg.), the Ukraine delegation authorized observers and experts and prepared and submitted 86 documents to the Commission.

At the annual meetings of the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources, a Ukrainian delegation reports on the results of industrial activity in Antarctica and provides legal notices of Ukraine as a Party to the Convention on the intention to carry out sea fishing vessel flying the flag of Ukraine. In addition, the documents submitted by the delegation of Ukraine, are scientifically based proposals for amendments to decisions taken (activity to preserve) regarding krill fishing quotas; Ukraine's position is outlined on the definition and use of different criteria for management of marine fisheries; with further suggestions provided on prevention of illegal, unregulated and unaccountable harvesting of marine living resources.

Ukraine has become the eighth country that started reporting the scientific work program of the Commission on Ecosystem Monitoring (CEMP) of coastal areas, engaging in this Biological work during winter at the Vernadsky station. This is a recent and significant achievement of Ukraine's participation in the activities of the Commission (as reflected in the relevant official documents delegation). In addition, since 2005 Ukraine has been one of the first of the Parties to consistently and systematically develop the idea of the first network protected marine areas in the waters of Argentine islands and this is a further recent and significant achievement of Ukraine's participation in the activities of the Commission (as reflected in the relevant official documents delegation)

3. Conclusions and Recommendations

This bibliographic data reflects the scientific achievements of scientists in Antarctica during the implementation of Ukrainian national research programs in Antarctica in the past two decades [Gozhik, P. et al., 2015] and growth trends in Ukraine's contribution to global research in the Antarctic region.

Further research and development is appropriate due to its relevance and practical significance. They are particularly important in connection with the development of the State target scientific and technical program of research in Antarctica for the next period (after 2020), in particular the information and scientometric support of research priorities and action programs; analysis the validity of the implementation of budgetary expenditures and so on.

Important areas of using bibliographic and scientometric studies, in particular are: reasoning public policy to ensure the national interests of Ukraine in the Antarctic region and its participation in international scientific cooperation in the framework of the Antarctic Treaty.

In the context of the further bibliographic support and scientometric monitoring of the state target Antarctic program in the coming years, it is advisable to carry out, in particular, the following: (1) to continue the producing the annual current bibliography and process methodical approaches to integration of bibliographic databases of national Antarctic research with the information system of the National Antarctic Data Centre of Ukraine; (2) to maintain scientometric analysis of development effectiveness and efficiency of scientific research in Antarctica of Ukraine for the period from 1996 to 2020 (in the global context); (3) to complete academic publication and abstracts bibliography of scientific works of scientists in Ukraine on Antarctic research over the period 1992-2016 years.

References

1. **Antarctic Bibliography** [Electronic resource]. – AGI, USA. – 2011. – URL: <http://www.coldregions.org/dbtw-wpd/coldy/coldyA.htm> (Last accessed: 25.10.2016).
2. **Antarctic Research: New Horizons and Priorities.** VII International Antarctic Conference Proceedings. – VII IAC 2015, May 12–14, 2015, Kyiv, Ukraine : abstracts. – Kyiv, 2015. – 132 p. – URL: http://www.uac.gov.ua/custom_content_source_list/mak/mak7/thesis.pdf

3. **Bibliographic Database** "Ukrainika scientific" [Electronic resource]. – V. I. Vernadsky National Library of Ukraine. – 2016. – URL: http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C-21COM=F&I21DBN=REF&P21DBN=REF&S21CNR=20&Z21ID= (Last accessed: 25.10.2016).
4. **Bibliometryka** Ukrainian science [Electronic resource]. – V. I. Vernadsky National Library of Ukraine. – 2016. – URL: <http://nbuviap.gov.ua/bpnu/index.php> (Last accessed: 25.10.2016).
5. **Gozhik, P. F.**, Lytvynov, V. A., and Malanchuk, V. M. Twenty Years in Antarctica: Main Achievements and Outlooks *Ukrainian Antarctic Journal*. – 2015. – № 14. – P. 9–23. (In Ukrainian). – URL: http://www.uac.gov.ua/custom_content_source_list/uaj/uaj14/uaj14_9.pdf
6. **Internationalization** of Antarctic Research – Way to Spiritual Unity of Humanity / VI International Antarctic Conference – VI MAK 2013, Kyiv, Ukraine, May 15–17, 2013 : abstracts. – Kyiv, 2013. – 486 pp. – URL: <http://www.uac.gov.ua/SitePages/InternationalCooperation/mak6.aspx>
7. **Kuzko, O. V.**, Savchenko, V. V., and Fedchuk, A. P. Ukraine national interests in Antarctica: the quantitative adjectives. *Ukrainian Antarctic Journal*. – 2013. – № 12. – P. 350–357. (In Ukrainian). – URL: http://www.uac.gov.ua/custom_content_source_list/uaj/uaj12/uaj12_350.pdf
8. **Rybachuk, V.**, Gozhyk, P., Videnina, N., and Lytvynov, V. Methods of Bibliographic Support and Scientometric Monitoring for Implementation of Ukrainian National Science and Technology Research Program in Antarctic in 2011–2020. *Problems and perspectives of innovation development of economy: Proceedings of XVIII International scientific-practical conference* (Yalta, Sept. 30 – Oct. 6, 2013). – Kyiv, Simferopol, Yalta, 2013. – P. 293–297. (In Ukrainian). – URL: <http://www.uac.gov.ua/files/Sbornik%202013.pdf>
9. http://www.uac.gov.ua/science/uaj/8/UAJ_N_8_519-535.pdf
10. **Rybachuk, V. P.**, Videnina, N. G. Ukrainian Antarctic research: current bibliography (July 2007 – June 2009). *Ukrainian Antarctic Journal*. – 2009. – № 8. – P. 320–336. (In Ukrainian). – URL: http://www.uac.gov.ua/science/uaj/9/UAJ_N_8_519-535.pdf
11. **Rybachuk, V. P.**, Videnina, N. G. Ukrainian Antarctic research: current bibliography (Jan. 2009 – Oct. 2010). *Ukrainian Antarctic Journal*. – 2010. – № 9. – P. 321–349. (In Ukrainian). – URL: 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
12. **Rybachuk, V. P.**, Videnina, N. G. Ukrainian Antarctic research: current bibliography (Jan. 2010 – Nov. 2011). *Ukrainian Antarctic Journal*. – 2011/2012. – № 10–11. – P. 428–455. (In Ukrainian). – URL: http://www.uac.gov.ua/science/uaj/10-11/UAJ_N10-11_428-455.pdf
13. **Scirus** has retired [Electronic resource]. – Elsevier, Netherland. – 2014. – URL: <http://www.sciencedirect.com/scirus/> (Last accessed: 25.10.2016).
14. **Ukrainian Antarctic Research** / Rybachuk, V. P., Gozhyk, P. F., Videnina, N. G., Lytvynov, V. A. Edited by P. F. Gozhyk. – Kyiv, 2008. – 286 p. – [1,236 bibliographic records and abstracts (1997–2007)]. (In Ukrainian). – ISBN 978-966-02-4803-8.

BIBLIOGRAPHICAL DESCRIPTIONS OF PUBLICATIONS (2012–2015)

Література

1. **Антарктичні** дослідження: нові горизонти та пріоритети / VII Міжнар. антаркт. конф. – VII MAK 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://nbuviap.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 Украины, Национальный научный антарктический центр; НАН Украины; 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 MAK 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 Міжнарод. науч.-практич. конф. „Проблемы и перспективы инновационного развития экономики”, Ялта, 30 сент. – 6 окт. 2013 г. ; Матер. конф. – Київ, 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 pp. [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 pp. [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 pp. [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.col-dregions.org/dbtw-wpd/coldy/coldyA.htm>.

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

БІБЛІОГРАФІЧНИЙ СПИСОК (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 MAK 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 MAK 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. Моїсеєнко, О. А. Мірошніченко // – Ж. : Вид-во Житомир. держ. ун-ту ім. Івана Франка, 2013. – 171 с. – укр.
7. Магнітometричний 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. Наддалеке поширення ВЧ радіосигналів та тропосферно-іоносферна взаємодія : автореф. дис. ... д-ра фіз.-мат. наук : 01. 04. 03, 04. 00. 22 / А. В. Залізовський; НАН України, Ін-т радіофізики і електроніки ім. О. Я. Усикова. – Харків, 2014. – 32 с. – укр.
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://uaaj.uac.gov.ua/?q=uaaj14>
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://uaaj.uac.gov.ua/?q=uaaj13>
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://uaaj.uac.gov.ua/?q=uaaj12>
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/uaaj10.aspx>

Статті в журналах і збірниках
Articles in journals and collections

2015 р.

21. Автоматизация анализа данных цветопреференциального обследования антарктических зимовщиков / С.-А. И. Мадяр, Е. Э. Ковалевская, Л. С. Глоба, Е. С. Штогрина, Р. А. Косовненко, Ю. А. Добров, Е. В. Моисеенко // Укр. антаркт. журн. – 2015. – № 14. – С. 217–228.
22. Взаимосвязь изменений атмосферного давления и ритма сердца зимовщиков в Антарктике: модельно-математический анализ / Е. В. Моисеенко, 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 Талинdez (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-тета. 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 высоколатитных ионосферных неоднородностей с использованием декаметрового радара ekb и радиотелескопа угр-2: первые результаты / О. И. Бернгардт, К. А. Кутелев, В. И. Куркин, К. В. Гркович, Ю. М. Ямпольский, А. С. Кащеев, С. Б. Кащеев, 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 функцій кровообігу людини та рівня інфразвукового фону в умовах Антарктики / Є. В. Моісеенко, О. І. Ляшук, Є. В. Карягін // Укр. антаркт. журн. – 2015. – № 14. – С. 190–196.
31. Исследования в Антарктике частотно-временных характеристик ВЧ сигналов на сверх дальних радиолиниях / 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 взаємини 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. Гре-ку, 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. Новогрудська // Укр. антаркт. журн. – 2015. – № 14. – С. 229–237.
36. Нейродинамічні та соціально-психологічні особливості адаптації зимівників / О. А. Мірошниченко // 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. Андрушченко, Є. В. Карягін // Укр. антаркт. журн. – 2015. – № 14. – С. 58–65.
39. Особливості лейкоцитарної формулі крові щурів за умов стрес-індукованих ерозивно-виразкових уражень шлунка та профілактичного введення меланіну / Д. В. Голишкін, Т. М. Фалалеєва, 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 гіпоацідності 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 гідробіонтів 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 пристосованості популяцій *Deschampsia antarctica* Desv. o. Галіндез (Аргентинські острови, морська Антарктика) протягом трьох сезонів / Н. Мірюта, І. Парникоза, П. Швидун, Г. Мірюта, 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. Приоритезація 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. Мартазинова, 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 водних мас в регіоні архіпелага Аргентинські острови / І. П. Неверовський, Ю. Й. 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. Parhikoza // 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. Havrylyuk, O. B. 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, добывших флотилиями «Слава» и «Советская Украина» / Ю. А. Михалёв // Укр. антаркт. журн. – 2014. – № 13. – С. 175–184
62. Геомагнитные солнечно-суюточные вариации в Антарктике, связь с солнечной активностью / О. И. Максименко, О. Я. Шендеровская // Укр. антаркт. журн. – 2014. – № 13. – С. 67–74. – Біблиogr. : 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. Електропровідність мантії Землі в районі станції «Академік Вернадський» / Б. Т. Ладанівський // Геофиз. журн.. – 2014. – 36, № 5. – С. 156–164. – Бібліогр. : 162 назв. – укр.
66. Зависимость популяций *Deschampsia antarctica* Desv. острова Галинdez (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-тета (прийнято 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. Зведеній латентний показник пристосуваності *Deschampsia antarctica* Desv. як відбиток мікроуровнів існування в районі Адміральської бухти (о. Короля Георга, Прибережна Антарктика) / Н. Ю. Мірюта, І. Ю. Парникоза, Г. Ю. Мірюта, П. П. Швидун, Є. Смікла, 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. – Бібліогр. : 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. Гладкоуб, А. В. Кошелев, Т. В. Скарбовийчук, В. И. Якухно // Укр. антаркт. журн. – 2014. – № 13. – С. 81–93. – Бібліогр. : 92 назв. – рус.
72. Мезомасштабная доступная потенциальная энергия фронтального раздела как характеристика его конвективной и грозовой активности / Д. В. Пищняк, 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. – 19, № 2. – С. 151–159. – Бібліогр. : 18 назв. – рус.
74. Можливість попередження про загрозу цунамі внаслідок землетрусів у морі Скоша за допомогою геофізичних методів / О. І. Ляшук // Укр. антаркт. журн. – 2014. – № 13. – С. 61–66. – Бібліогр. : 5 назв. – укр.
75. Морфофункциональні зміни органа зору у зимівників української антарктичної станції Академік Вернадський / Д. В. Варивончик, С. О. Риков, А. О. Салюков, А. Б. Міщенін, Г. Ю. Пишнов, Є. В. Моісеєнко // Фізіол. журн. – 2014. – 60, № 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. Божека // Геоінформатика. – 2014. – № 3. – С. 21–32. – Бібліогр. : 20 назв. – рус. – Режим доступа: <http://dspace.nbuv.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. Соловьев, Д. Н. Божека // Укр. антаркт. журн. – 2014. – № 13. – С. 48–60. – Бібліогр. : 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. – Бібліогр. : 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. Моисеенко, Л. С. Глоба, Т. Е. Моисеенко // Актуальні. пробл. економіки. – 2014. – № 11. – С. 394–398. – Бібліогр. : 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. Мартазинова, 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. Кащеев, Хоз С. Ла, А. Брекке, В. С. Белей, М. Т. Ритвелд // Радиофизика 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. – Бібліогр. : 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. **Філогенетичний аналіз бактерій екстремальних екосистем /** 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. – Бібліогр. : 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. – Бібліогр. : 8 назв. – укр.
93. **Development of the Marine Protected Area Network in the Argentine Islands Area (Akademik Vernadsky Antarctic Station, Ukraine) /** А. 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 /** А. 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. Tymofeyev // 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. Bakhmutov, S. P. Levashov, V. D. Solovyov, N. A. Yakymchuk, D. N. Bozhezha // Укр. антаркт. журн. – 2014. – № 13. – С. 22–30. – Бібліогр. : 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. Tymofeyev // Укр. антаркт. журн.. – 2014. – № 13. – С. 110–123. – Бібліогр. : 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. Бібліометрический портрет академика Владимира Ивановича Вернадского: известность в мире / В. П. Рыбачук // Б-ки нац. академий наук: пробл. функционир., 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. Гладкочуб, В. В. Шпира // Геофиз. журн. – 2013. – 35, № 3. – С. 3–30. – Библиогр.: с. 27–30 – рус.
105. Выразительный, познавательный и коммуникативный уровни цветопреференции 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 характеристики ионосферного альфвеновского резонанса от состояния геокосмоса по данным синхронных наблюдений в Антарктике и Евразии / Н. А. Бару, А. В. Колосков, Р. А. Раҳматуллин // Укр. антаркт. журн. – 2013. – № 12. – С. 177–185.
111. Значення поверхневих об'ємів острівних льодовиків Антарктичного узбережжя як показник зміни кліматичних умов / К. Р. Третяк, 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. Игнатьев, 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. Виденина // 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. Матвеєва // 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. Божека // 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 Галинdez (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. Парнікова, І. Ожередова, Н. Мірюта, І. Козерецька, Дж. Смікл, 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 осібливих умовах** / Г. Ю. Пишнов, Є. В. Моісеєнко, 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. Бунякин, 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. – Бібліогр. : 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, Н. Kilifarska, О. 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-Фолкландский 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. Соловьев, 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. Andriychyk, 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 ювілії: 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 Прибрежної Антарктики / О. М. Загричук, Н. М. Дробик, І. А. Козерецька, І. Ю. Парникоза, В. А. Кунах // Укр. антаркт. журн. – 2011/2012. – № 10–11. – С. 289–295.
156. Географічний градієнт генетичного поліморфізму *Deschampsia antarctica* Desv. із Прибрежної Антарктики / І. О. Андреєв, Р. А. Волков, І. А. Козерецька, І. Ю. Парникоза, К. В. Спірідонова, 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/nvtbau/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. Мойсеєнко // Фізіолог. журн.. – 2012. – № 4. – С. 35–43.
160. Дослідження України в Антарктиці: поточна бібліографія. Публікації 2010–2011 pp. / 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 pp. / 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. Артамонов, Н. Н. Антипов, В. П. Бунякин, 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 преференции человека и разработка биорегуляторной технологии с использованием таблиц БИОКОЛОР / С.-А. И. Мадяр, Е. Э. Ковалевская, Е. В. Мойсеенко // 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 Івановича Монченко / В. В. Анистратенко, Ю. Н. Токарев // Мор. екол. 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. – Бібліогр. : 12 – 2012. – Режим доступа: http://www.nbuu.gov.ua/Porttal/Natural/Vdpu/Biol/2012_20_2/Ve21215.pdf
173. Множественная устойчивость к токсичным металлам микроорганизмов антарктических клифов (о-в Галиндэз) / 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. Соловьев // 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. – Бібліогр. : 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 альфовановского 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. Соловьев, В. Г. Бахмутов, Д. Н. Божека // 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 формaciї домініканським мартином в регiонi Аргентинських островiв (Прибережна Антарктика)** / І. Ю. Парникоза, 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* i *Deschampsia antarctica* в Антарктичному регiонi** / 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. Мартузанова, В. Е. Тимофеев, Е. К. Иванова // Укр. антаркт. журн. – 2011/2012. – № 10–11, 320–332.
187. **Поиск «уикенд 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. – Р. 67–73.
188. **Портативнi водолазнi системи гiдроакустичного мовного зв'язку дальньої та близької дiй** / Ю. А. Попадюха // 36. наук. праць. Акад. вiйськ.-мор. сил ім. П. С. Нахімова. – 2012. — Вип. 1. – № 9. – Бiблiогр. : 9 назv.. – укр. – Режим доступу: http://www.nbuv.gov.ua/portal/natural/znpavms/2012_1/Stati_PDF_9/Popaduha.pdf
189. **Проблеми розвитку внутрiконтинентального туризму в Антарктицi (до 100-рiччя пiдкорення пiвденного 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 марта-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 // Мікробіол. 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. Матвеєва, С. Е. Чапкевич, К. О. Дробот, В. П. Дуплій // Укр. антаркт. журн. – 2011/2012. – № 10–11. – С. 257–262.
196. Розробка конструкції і польові випробування портативного озонометра для української озонометричної мережі / Г. О. Войтенко, В. П. Войтенко // Наук. вісті Далівського ун-ту. – 2012. – № 6. – Бібліогр. : 5 назв. – укр. – Режим доступу: http://www.nbuv.gov.ua/e-Journals/Nvdu/2012_6/12vgouom.pdf
197. Роль спрямованості особистості в адаптації до порушень динаміки між організмом і середовищем / О. А. Мірошниченко // 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. Дуплій, Н. А. Матвеєва, 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. Галушки, 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. Гаврилук // 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. Левицко, В. А. Романовская, А. А. Таширова // Мікробіол. журн. – 2012. – 74, N 2. – С. 3–7. – Бібліогр. : 14 назв. – рус.
205. Фітопланктон у водах біля о-ва Галіндез (Аргентинські о-ви, Антарктика) / Л. В. Кузьменко, С. М. Ігнатьев // 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 <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
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
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
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

214. **Parcularity of the Geoid determination at the Antarctic region** / D. O. Marchenko, V. U. Mak-symchuk // 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. Stolar // 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
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
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
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. Dykyy, 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 MAK 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. среди 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. среди Антарктики и обеспеч. деят. нац. экспедиций». Междунар. науч.-практ. конф., 26–29 мая, 2014 г., п. Нарочь, Белорусь. – 2014
223. **Криль как основной компонент питания ластоногих в районе архипелага Аргентинских островов.** / И. Дикий, А. Бerezкина, Т. Калюжная, Е. Моисеенко // Матер. I Междунар. науч.-практ. конф. «Мониторинг сост. природ. среди 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. среди 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. Божека // В сб. Теория и практ. 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 раннего докембра (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. деятл. нац. экспедиций». Международная научно-практическая конференция, 26–29 мая, 2014 г. к. п. Нарочь, Белорусь. – 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. / Є. В. Моісеєнко // 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. Бурай, 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. И. Бурау, Р. Ю. Свердлов // Інтегровані інтелектуальні робототехнічні комплекси «ПРТК-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 Галинdez, 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. Tomashunas // Матер. VI Всерос. науч. конф. с междунар. участием «Гуминовые вещества в биосфере», Сыктывкар. – 2014 – С. 42–43.
236. Создание новых морских охранных районов (МОР) в районе архипелага Аргентинские острова. / И. Дикий, А. Утевский, А. Березкина, Т. Калиожная, 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. Мартазинова, 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, Белорусь. – 2014. – С. 140–144.
238. Температурный режим УАС «Академик Вернадский» и статистическая модель прогноза температуры воздуха на текущий год / В. Ф. Мартазинова, 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, Белорусь. – 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, Yukihiro 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. Bakmutov, 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. Bakmutov, 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-abiogenic 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. Zanimonsky // 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. Kądziałko-Hofmokl, V. Bakmutov, 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. Kądziałko-Hofmokl, V. Bakmutov, 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. Siefring 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. Bakmutov, 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 “Akademik Vernadsky” (AIA)** / O. I. Maksimenko, V. G. Bakmutov, 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 MAK 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 Междунар. 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.uiis.com.ua/files/Sbornik%202013.pdf>**
254. **Библиометрический портрет академика Владимира Ивановича Вернадского: известность в мире / В. Рыбачук, Ю. Виденина-Сулье // Міжнародна наукова конференція «Адаптація заходів 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. Рыбачук, Н. Г. Виденина // VI Міжнар. антаркт. конф. – VI MAK 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 Фолкландских 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 дослідженъ 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. наук.-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. Косятицын. 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. интерпретации гравитац., магнит. 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. Скрипальева // Пробл., методи та засоби дослідження Світового океану : Междуннар. 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. Божека // 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 окраины Антарктического полуострова / С. П. Левашов, Н. А. Якимчук, И. Н. Корчагин, Ю. М. Пищаный, В. Г. Бахмутов, В. Д. Соловьев, Д. Н. Божека // 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-Фолкландский 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. Божека // 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. Кащеев, В. Г. Галушки, 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://ti.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. В Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф., присв. пам'яті І. Д. Штаревича ; МОНмолодьспорт України, Чернівецький нац. ун-т ім. Юрія Федъковича (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. **Іхтиофауна Антарктики: історія формування і современний 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 Федъковича (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. Іващук, О. П. Савчук, А. Є. Румянцева, М. Н. Череп, Н. А. Матвєєва, М. В. Кучук, Б. В. Моргун // Сучасна фітоморфологія. Матер. I міжнар. наук. конф. (24–26 квіт. 2012, Львів. Нац. ун-т 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. Кащеев, 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 доступа: http://ri.kharkov.ua/emes/EMES2012_Thesis.pdf
280. **О важности диагностики стальных цилиндрическихрезервуаров 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 доступа: <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 доступа: http://ri.kharkov.ua/emes/EMES2012_Thesis.pdf
282. **Особенности биологии промысла патагонского кликача (*Dissostichus eleginoides*, *Nototheniidae*, *Perciformes*) Антарктической части Атлантического океана** / И. В. Слипко. // 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 Федъковича (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 доступа: 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. Крыньский // Электромагн. методы исслед. окруж. пространства : Сб. тез. докл. Первой укр. конф. (Харьков, 25–27 сент. 2012 г.). – Харьков, 2012. – С. 277. – рус. – Режим доступа: 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 доступа: 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 доступа: 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 доступа: http://ri.kharkov.ua/emes/EMES2012_Thesis.pdf
289. Design of National Antarctic Data Center internet-portal on the base of ontology / R. L. Novogrudskaya, 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{novogrudskaya2012design}
290. Development of Ukrainian National Antarctic Data Centre / L. S. Globa, V. A. Litvinov, I. V. Moroz, R. L. Novogrudskaya // 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. Novogrudskaya // 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 документи
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 pp.

298. Опыт проведения совместной украино-турецкой антарктической экспедиции на станции Академик Вернадский в 2016 году / (Делегация Украины) // Информ. док. IP-029, XXXIX Консульт. Совет. 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 поведення для посетителів островів Ялур, архіпелаг Вільгельма** / (Делегації Великобританії, України, США, Аргентини і МААТО) // Раб. док. WP-032, XIX Совещ. Комітета по охороні окруж.среди (11–15 июня, 2016, Сантьяго, Чили). – 2016. – 6 с. – Режим доступу: http://www.uac.gov.ua/custom_content_source_list/knd/a/2016/ATCM39_wp032_r.doc
300. **Об уплате частями взносов Консультативными Сторонами в Секретарнат Договора об Антарктике** / (Делегація України) // Раб. док. WP-045, XXXVIII Консульт. Совещ. по Договору об Антарктике (01 – 10 июня 2015 г., Софія, Болгарія). – 2015. – 4 с. – Режим доступу: http://www.ats.aq/devAS/ats_meetings.aspx?lang=r

2013 р.

301. **Роботи по обсященню жизнедеяльності, проведенные на станции Академик Вернадский в сезоне 2011-2012 гг.** / (Делегація України) // Справ. Док. BP-011, XXXVI Консульт. Совещ. по Договору об Антарктике (20 – 29 мая 2013 г., Брюссель, Бельгія) : 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** / (Делегація України) // Справ. Док. BP-012, XXXVI Консульт. Совещ. по Договору об Антарктике (20 – 29 мая 2013 г., Брюссель, Бельгія): отчет. – 2013. – 3 с. – Режим доступа: http://www.ats.aq/devAS/ats_meetings.aspx?lang=r

2012 р.

303. **Правила поведення для посетителів участка Порт Шарко, острів Бут** / (Делегації Великобританії, Аргентини, Франції, України, США і МААТО) // Раб. докум. WP-016, XV Совещ. Комітета по охороні окруж. среды (11–15 июня, 2012, Хобарт, Тасманія, Австралія). – 2012. – 4 с. – Режим доступа: http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/ATCM35_wp016_r.doc
304. **Прогресс України в создании широкомасштабной системы управления в районе станции Академик Вернадский** / (Делегація України) // Информ. докум. IP-068, XV Совещ. Комітета по охороні окруж. среды (11–15 июня, 2012, Хобарт, Тасманія, Австралія): отчет. – 2012. – 2 с. – Режим доступа: http://www.uac.gov.ua/images/intcoop/ATCM35_ip068_r.doc
305. **Report on scientific activity of Ukraine for 2011-2012 season** / (Delegation of Ukraine) // Background Paper BP-004, XXXV Antarctic Treaty Consultative Meeting (11-20 June, 2012, Hobart, Tasmania, Australia): report. – 2012. – 3 pp. – Available online at: http://www.uac.gov.ua/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 Leaving Resources and its working groups

2015–2016 pp.

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-CAMLR-XXXIV/BG/05 (Hobart, Tasmania, Australia, 2015): report. – 2015.
2014 p.
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 p.

315. **Notification 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 p.

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-xxxii/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 публікації
Other publications

322. **Антарктична Україна в дзеркалі преси = Antarctic press clips.** В 2-х томах / [кер. проекту В. Литвинов; упоряд. В. Бочкарьов]. – 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 [ролків] = National Antarctic scientific center, 1993 – 2013 : [презентац. альб.] / [керівник проекту В. А. Литвинов]. – Кривий Ріг : Дюоніс, [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. **Полярніці** [Електронний ресурс] / Н. Віденіна // Видеозап. – К. : Телеканал ICTV, 2012. – 20 серпня. – Проект «СТОП – 10» (рейтинг нежіночих професій). – 3 хв. 34 с. – Режим доступу: <http://stop10.ictv.ua/videos/19511/>
325. **Експедиція ХХІ** : 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 ХХІ** : 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 ХХІ** : 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. – Бібліогр. : 15 назв. – рус.
330. **Морская сеть наблюдений Украины: прошлое и настоящее** (повідомлення). 90-летию гидрометеорологической службы Украины посвящается / В. А. Наумова, Т. Г. Мытник, В. П. Евстигнеев, Е. П. Любарец, М. П. Евстигнеев // Наук. праці УкрНДГМІ.– 2011. – Вип. 261. – С. 257. – Режим доступа: http://www.nbuu.gov.ua/portal/natural/Npundgi/2011_261/261_257.pdf
331. **Озоновий шар атмосфери як пріоритетний об'єкт правової охорони** / Н. І. Золотарьова // Вісник НТУУ «КПІ». Політологія. Соціологія. Право. – 2011. – Вип. 3. – № 11. – С. 152–155. – Бібліогр. : 8 назв. – укр. – Режим доступу: http://www.nbuu.gov.ua/Portal/soc_gum/VKPI_soc/2011_3/Zolotar.pdf
332. **Перспективы использования экстремофильных антарктических микроорганизмов для создания новых промышленных биотехнологий** / А. Б. Таширев, В. А. Романовская, Т. В. Береговая, Н. А. Матвеева, П. В. Рокитко, А. А. Таширева, Т. В. Фалалеева // Укр. антаркт. журн. – 2010. – № 9. – С. 158–186
333. **Підходи до оцінки ступеня вигоряння 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. – Бібліогр. : 42 назв. – рус.
335. **The VII Ukrainian Antarctic expedition transatlantic journey impact on the *Drosophila melanogaster* crossing over** / Y. B. Shepetka, 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.nbuu.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, *Tsitolohia i genetika*, 45 (3), p.43–50, May 2011
337. **Various responses to copper and manganese exposure of *Carassius auratus gibelio* from two populations** / H. I. 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. **В Международная антарктическая конференция** / В. П. Рыбачук // Наука та наукознавство. – 2011. – № 2. – С. 178–180. – рус. – Режим доступа: <http://www.scienceofscience.16mb.com/SSS20112.pdf>
339. **Автоматизована система Национального Центру антарктических данных** / Л. С. Глоба, В. Б. Ковгар, В. Є. Козлітін, Є. С. Серединін // В Міжнар. антаркт. конф. «Антарктика і глоб. системи Землі: нові виклики та персп.» (м. Київ, 2011 р.): тез. – 2011. – С. 10–13.
340. **Национальний центр антарктических данных, 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 антарктических данных** / 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 антарктических досліджень** / Л. С. Глоба // В 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 : Akademperiodika, 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 кенгуруята та його друзів. Природний світ Австралії та Антарктиди** [для дошк. та мол. шк. віку] / Андрій Синичкін, Катя Конфеткіна. – Донецьк : Кредо, 2011. – 62 с. : колізор. іл. – (Прогулінки 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. 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

2011 р.

346. **Введение 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 Консультатив. 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 Rebollo, 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 поведения для посетителей 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 p.

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-Monitor.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 p.

380. **Зантересованность 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 p.

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 p.

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 p.

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 Leaving Resources and its working groups

2009 p.

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/ccamr-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/ccamr-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 p.

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. Hatchet, 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 p.

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 p.

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 p.

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 p.

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) : 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. Gerasimchook, 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 p.

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 p.

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 p.

429. **Some biological aspects of fishing Champscephalus 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 p.

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 p.

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 p.

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 Степанов» 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 aspernatqueae culpa sit esciae. Ut ut dio ea dipsametur aut veribustibus iur as andi bереpe nemporestem eos ea initae lab illaut est ut omnisimus audante mposam, sitae. Namentis a sunt odi a sunt exped eatibus assum velestios arum, cum cum vel eariandi quas doluptaquo dolorum nosae. Ut rem venduntiunt quo mod quiae veligni odi sin pedit foccus. Ant, omnissinulpa dere voluptae dipsae nimi, odigenda etus, quat laceaquam, sae sin pa que nobit accuppati