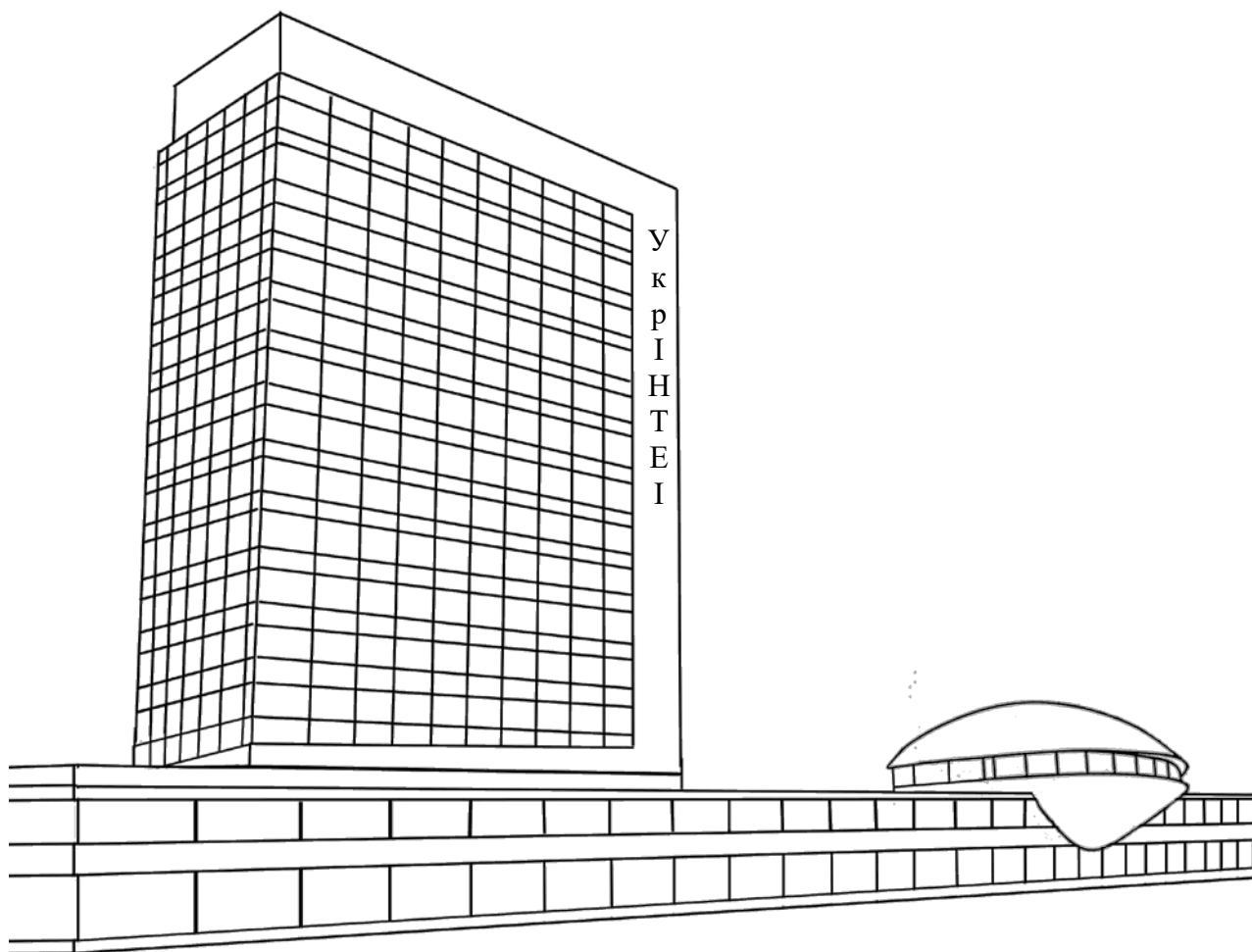


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА
БІБЛІОТЕКА УКРАЇНИ

Інформаційно-бібліографічний відділ

Утєвський Андрій Юрійович

Біобібліографічний список № 6847



Київ 2018

Утевський Андрій Юрійович: Біобібліографія: 63 назви укр., рос. та інозем. мовами. - К., 2018. - (Бібліогр. список / ДНТБ України; № 6847).

Бібліографічний список знайомить читачів з науковими працями відомого вченого у галузі зоології та екології тварин, досвідченого драйвера та аквалангіста, кандидата біологічних наук, Утевського Андрія Юрійовича. У вступній статті бібліографічного списку висвітлюються основні етапи життя та наукової діяльності відомого вченого.

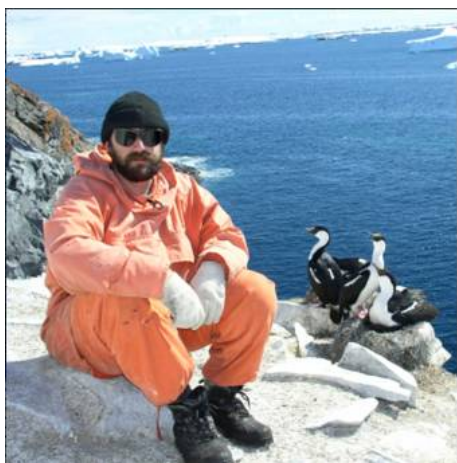
Розрахований на науковців, викладачів, аспірантів, студентів та широке коло читачів.

При підготовці бібліографічного списку були використані каталоги та фонди ДНТБ України, інформація з інтернет-ресурсів.

Укладач: Гордієнко Г.Л.

ДНТБ України, 03680 м.Київ-150, вул. Антоновича, 180
Інформаційно-бібліографічний відділ

© ДНТБ України 2018



Утєвський Андрій Юрійович

Завідуючий кафедрою зоології та екології тварин Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна. Кандидат біологічних наук. Водночас Андрій Юрійович - досвідчений дайвер, і це своє захоплення з успіхом використовує на благо науки. На його рахунку - сотні заглиблень у акваторіях, які омивають береги Антарктичного півострову та архіпелагу Аргентинських островів, у тому числі Галіндеза, де знаходиться станція «Академік Вернадський».

Під час заглиблень біолог не тільки вивчав різноманітну морську фауну, що надало цікаві наукові результати, але й зняв декілька вражаючих відео фільмів. Завдяки підводним зйомкам Андрій Юрійович став призером фестивалю аматорських фільмів, якій щорічно проводиться міжнародною спільнотою дослідників Антарктиди.

Брав участь у 8-й Українській антарктичній експедиції на ст. «Академік Вернадський». Здійснив більш ніж 100 заглиблень у водах Антарктики на глибині до 60 м. Підводний фотограф та відеооператор.

Займається підводним плаванням с аквалангом з 1982 р. Інструктор UDIP/CEDIP с 1997р. За цей час підготував більш ніж 50 дайверів CEDIP/UDIP різних рівнів кваліфікації.

Разом з інструктором UDIP/CEDIP Луценко Д.Г. створили у Харькові "Товариство сприяння підводній діяльності", яке активно пропагує дайвінг.



Наукові праці:

1992

1. История изучения рыбьих пиявок (Hirudinea, Piscicolidae) Антарктики / Утевский А. Ю. // XXXIV научная конференция аспирантов и молодых специалистов по истории естествознания и техники (Москва, 26-20 мая 1992г.): тез. докл. - М., 1992. - С. 17-18.
2. Рыбы пиявки (Hirudinea, Piscicolidae) Антарктики / Утевский А. Ю. // Сборник научных работ аспирантов ХГП: Естественные науки, Физико-математические науки. - Харьков: Основа, 1992. - С. 57-61.

1993

3. О разнообразии и происхождении фауны рыбьих пиявок Антарктики / Утевский А. Ю. // Успехи гирудологии: материалы Третьей конференции Ассоциации гирудологов. - М., 1993. - С. 9-10.
4. A new marine leech *Nototheniobdella sawyeri* gen. n., sp. n. (Hirudinea, Piscicolidae) from Antarctic seas / Utevsky A. Yu. // Zoosystematica Rossica. - 1993. - Vol. 2, № 2. - P. 237-240.

1994

5. Новые сведения об антарктических пиявках рода *Noorebdellina* Epstein, 1922 (Hirudinea, Piscicolidae) / Утевский А. Ю. // 1 з'їзд Гідроекологічного товариства України (Київ, 10-19 листопада 1993р.). - К., 1994. - С. 57.
6. Новый род антарктических пиявок семейства Piscicolidae (Hirudinea, Rhynchobdellida) / Утевский А. Ю. // Вестник зоологии. - 1994. - № 4. - С. 73-70.
7. Об эндемизме и хозяевах пиявок (Hirudinea, Piscicolidae) антарктических морей / Утевский А. Ю. // Материалы конф. молодых ученых ХГУ. - Харьков: Основа, 1994. - С. 41.
8. Рыбы пиявки (Hirudinea, Piscicolidae) Антарктики (Морфология, классификация, географическое распространение, экология): автореф. дис. ... канд. биол. наук: 03.00.08. / Утевский А. Ю. - К., 1994. - 21с.
9. A new marine leech *Cryobdella ljadovi* sp.n (Hirudinea, Piscicolidae) from Antarctic seas / Epshtein V. M., Utevsky A. Yu. // Zoosystematica Rossica. - 1994. - Vol. 3, № 1. - P. 23-25.
10. The system of fish leeches (Hirudinea, Piscicolidae) / Epshtein V. M., Utevsky A. Yu., Utevsky S. Yu. // Genus. International Journal of Invertebrate Taxonomy. - 1994. - V 5(4). - P. 401-409.

1995

11. Новый род антарктических пиявок (Hirudinea, Piscicolidae) / Утевский А. Ю. // Вестник зоологии. - 1995. - № 5-6. - С. 3-12.
12. Эволюция пиявок в свете теории биологического прогресса / Эпштейн В. М., Утевский А. Ю., Утевский С. Ю. // Известия Харьк. энтомологического об-ва. - 1995. - Т. 3, № 1-2. - С. 96-98.

1997

13. Новая морская рыба-пиявка *Cottobdella epshteini* gen. n., sp. n. (Hirudinea, Piscicolidae) из Японского моря / Утевский А. Ю. // Вестник зоологии. - 1997. - Том 31, № 3. - С. 9-11.
14. Новые виды рыбьих пиявок (Hirudinea, Piscicolidae) из Антарктических морей / Утевский А. Ю. // Вестник зоологии. - 1997. - Том 31, № 1-2. - С. 17-24.

1998

15. Новая находка пресноводного вида пиявок *Fadejewobdella quinqueannulata* (Hirudinea, Eprobdehlidae) в урочище «Горелая долина», Харьковская область, Украина / Утевский С. Ю., Гамуля Ю. Г., Утевский А. Ю. // Актуальные проблемы современной науки в исследованиях молодых ученых г. Харькова. - Харьков, 1998. - С. 216-218.
16. Находка аптечной медицинской пиявки *Hirudo medicinalis* f. *officinalis* в Украине / Утевский С. Ю., Утевский А. Ю., Утевская О. М. // Вестник зоологии. - 1998. - Т. 32, № 4. - С. 37.

1999

17. Медицинская пиявка в водоемах Харьковской области Украины / Утевский С. Ю., Утевский А. Ю., Гамуля Ю. Г., Утевская С. В. // Клиническая и экспериментальная гирудология на пороге нового тысячелетия: матер. 6-й науч. - практ. конф. ассоц. гирудологов России и стран СНГ. - Пятигорск, 1999. - С. 123-125.
18. Фауна пиявок водоемов урочища «Горелая долина» Змиевского района Харьковской области / Утевский А. Ю., Утевский С. Ю., Морозова Е. С., Гамуля Ю. Г. // Биологические исследования на природоохранных территориях и биологических стационарах: тез. докл. Юбилейной конференции посвященной 85-летию биостанции ХГУ. - Харьков, ХНУ, 1999. - С. 123-124.

2000

19. Об особенностях гидроэкосистем урочища «Горелая долина» (Харьковская область) / Утевский А.Ю., Гамуля Ю.Г., Утевский С.Ю., Акимова К.А. // Экологическая и техногенная безопасность: сб. науч. трудов междунар. научно - практич. конф. - Харьков, 2000. - С. 315-319.

2001

20. Книга для подводных пловцов - SCUBA DIVING. / Утевский А. Ю., Утевская О. М., Луценко Д. Г., Луценко Е. Л. - Харьков: Торсинг, 2001. - 312 с.



2002

21. Книга для подводных пловцов - SCUBA DIVING. / Утевский А. Ю., Утевская О. М., Луценко Д. Г., Луценко Е. Л. - Харьков: Торсинг, 2002. – 360 с.



2004

22. Новый вид морских пиявок (Hirudinea, Piscicolidae) из прибрежных вод Южной Африки / Утевский А. Ю. // Вестник зоологии. - 2004. - Т. 38, № 5. - С. 79-83.

2005

23. An identification key to Antarctic fish leeches (Hirudinea, Piscicolidae) / Utevsky A. Yu. // Ukrainian Antarctic Journal. - 2005. - № 3. - P. 135-144.

24. An identification key to Antarctic fish leeches (Hirudinea, Piscicolidae) / Utevsky A. Y. // Vestnik Zoologii. - 2005. - № 3. - P. 125-131.

2007

25. Использование пропионо-гематоксилина в изучении зародышевой линии медицинской пиявки *Hirudo medicinalis* (Clitellata, Hirudinea) / Коваленко Н. В., Дорошенко К. А., Клименко В. В., Утевский А. Ю., Утевский С. Ю. // Вісник Харк. нац. ун-ту ім. В. Н. Каразіна, Серія: Біологія. - 2007. - Вип. 6, № 788. - С. 44–47

26. A new genus and species of marine fish leech (Annelida, Hirudinea, Piscicolidae) from South Africa / Utevsky A. Yu. // African Invertebrates. - 2007. - Vol. 48, № 2. - P. 41-46.

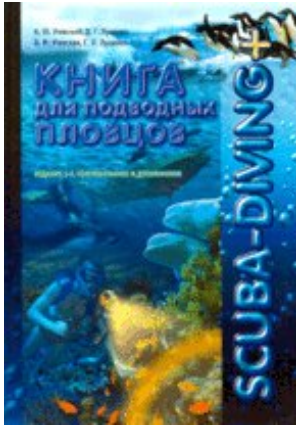
27. Molecular phylogeny of pontobdelline leeches and their place in the descent of fish leeches (Hirudinea, Piscicolidae) / Utevsky S. Y., Utevsky A. Y., Schiaparelli S., Trontelj P // Zoologica Scripta. - 2007. - № 3. - P. 271-280.

28. Piscicolid Leeches / Utevsky A. Y. // Bonner Zoologische Monographien. - Bonn: Zoologisches Forschungsmuseum Alexander Koenig 2007. – V. 54. - P. 80.

29. Antarctic piscicolid leeches / Utevsky A Y // Bonner Zoologische Monographien. - Bonn: Zoologisches Forschungsmuseum Alexander Koenig. – 2007. - V. 54.- P. 45.

2008

30. Исследование гелиобиологических эффектов с помощью дискретной модели динамических систем с обратными связями / Беспалов Ю. Г., Жолткевич Г. Н., Носов К. В., Марченко В. С., Марченко Г. П., Псарев В. А., Утевский А. Ю. // VIII Международная Гамовская летняя астрономическая школа: «Астрономия на стыке наук: астрофизика, космология, радиоастрономия и астробиология», Одесса, Черноморка, 18-23 августа 2008 г. - О., 2008. - С. 246-249.
31. Книга для подводных пловцов - SCUBA DIVING./ Утевский А. Ю., Утевская О. М., Луценко Д. Г., Луценко Е. Л. - Харьков: Грамматика, 2008. - 416с.



32. Новые данные о распространении медицинской пиявки *Hirudo* (Hirudinea) в Украине, Центральной Азии и на Северном Кавказе / Утевский С. Ю., Атемасов А. А., Утевский А. Ю. // Вестник зоологии. - 2008. - № 42 (1). - С. 56-56.
33. First record of *Branchiobdella kozarovi* (Clitellata, Branchiobdellida) from eastern Ukraine / Kolesnykova M., Utevsky A., Utevsky S. // Lauterbornia. - 2008. - № 65. - P 77-81.

2010

34. Полиморфизм окраски медицинской пиявки *Hirudo medicinalis* (Clitellata, Hirudinida) / Утевский А. Ю., Утевская О. М., Бояршин К. С., Утевский С. Ю. // Вісник Харк. нац. ун-ту ім. В.Н. Каразіна, Серія: Біологія. - 2010. - Вип. 11, № 905. - С. 139-147.
35. Distribution and status of medicinal leeches (genus *Hirudo*) in the Western Palaearctic: anthropogenic, ecological, or historical effects? / Utevsky S., Zagnajster M., Atemasov A., Zinenko O., Utevska O., A Utevsky A. // Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems. - 2010. - V. 20 (2). - P. 198-210.

2011

36. Разработка систем дистанционного определения очагов токсичности и диагностики состояний биопродукционных процессов в водоемах, создающих опасность / Беспалов Ю. Г., Носов К. В., Жолткевич Г. Н., Псарев В. А., Утевский А. Ю. // Международный инновационный форум стран СНГ, Киев, 27-30 сентября 2011г. - К., 2011. - С. 199-208.

2012

37. Біотичне різноманіття Архіпелагу Аргентинські острови (Західна Антарктика) / Дикий І., Утевський А., Трохимець В // Динаміка біорізноманіття : зб. наук. праць. - Луганськ: ДЗ «ЛНУ ім. Тараса Шевченка». - 2012. - С. 29-32.

38. The first site of the Marine Protected Area network in the Akademik Vernadsky Station region: Argentine Islands, Skua Creek. Meeting Document / Utevsky A. Yu. // CCAMLR Science: WG-EMM-12/25. - 2012.

39. On Marine Protected Area network in the Akademik Vernadsky Station region / Utevsky A. Yu. Meeting Document. // CCAMLR Science: SC-CAMLR-XXXI/BG/04. - 2012.

2013

40. Примитивные почвы горы Demaria (Graham Land, Antarctic Peninsula): морфология, минеральный состав, вертикальное распределение / Рошаль А. Д., Краснопёрова А. П., Дикий И. В., Юхно Г. Д., Сизова З. А., Шмырев Д. В., Гамуля Ю. Г., Утевский А. Ю. // Укр. антарктичний журн. - 2013. - № 12. - С. 265-281.

41. First record of *Glossiphonia nebulosa* (Hirudinida, Glossiphoniidae) from the Skadar Lake in Montenegro / Utevsky S., Utevsky A., Pešić V // *Lauterbornia*. - 2013. - V. 76. - P. 123-125.

2014

42. Геоинформационное моделирование подводного рельефа в районе антарктической станции «Академик Вернадский» (UA) для анализа биоразнообразия / А. Ю. Утевский, Е. И. Сенная, В. С. Попов, С. Ю. Утевский // Мониторинг состояния природной среды Антарктики и обеспечение деятельности национальных экспедиций: материалы I Междунар. науч.-практ. конф. (к.п. Нарочь, 26–29 мая 2014 г.). – Минск :Экоперспектива, 2014.- С. 244-248.

43. Development of the Marine Protected Area Network in the Argentine Islands area (Akademik Vernadsky Station, Ukraine) / Utevsky A. Yu., Kolesnykova M. Yu., Shmyrov D. V., Sinna O. I. // Укр. антарктичний журн. - 2014. - № 13. - P. 225-230.

44. Realization of the Marine Protected Area network in the Akademik Vernadsky Station region / Utevsky A. Yu., Sennaya E. I., Kolesnykova M. Yu. // CCAMLR Science: WG-EMM-14/41. – 2014.

45. Use of chemical markers in Antarctic ecosystem studies of Demaria Mount. / Chepeleva L.V., Sizova Z. A., Yuhno G. D., Utevsky S. Yu., Gamulya Yu. G., Utevsky A. Yu., Roshal A.D. // Укр. антарктичний журн. - 2014. - № 13. - С. 231-241.

2015

46. Взаимосвязи изменений атмосферного давления и ритма сердца зимовщиков в Антарктике: модельно-математический анализ / Моисеенко Е. В., Утевский А.Ю., Бондаренко Т. П., Носов К. В., Беспалов Ю. Г // Укр. антарктичний журн. - 2015. - № 14. - С. 197-204.

47. Геоинформационное моделирование подводного рельефа в районе антарктической станции «Академик Вернадский» (UA) для анализа биоразнообразия / Сенная Е. И., Попов В. С., Утевский А. Ю., Подлесный А. А. // VII Міжнародна наукова конференція «Антарктичні дослідження: нові горизонти та пріоритети»: тез. – К., 2015. - С. 160-161.
48. Цифрове моделювання рельєфу дна акваторії у районі Української антарктичної станції «Академик Вернадський» / Сінна О. І., Утевський А. Ю., Попов В. С. // Проблеми безперервної географічної освіти і картографії: зб. наук. праць. - Харків: ХНУ ім. В. Н. Каразіна. - 2015. - Вип. 21. - С. 31-35.
49. Changes of population structure in common benthic species of the proposed Stella Creek MPA in the vicinity of the Akademik Vernadsky Station, Galindez Island, Antarctica / Utevsky A. Yu., Tabikelova K. S., Sennaya E. I., Utevsky S. Yu. // CCAMLR Science: EMM-15-41. - 2015.
50. Development of the marine protected area network in the Argentine Islands Area (Akademik Vernadsky Antarctic Station, Ukraine) / Utevsky A. Yu., Utevsky S. Yu., Kolesnykova M. Yu., Shmyrov D. V., Sinna O. I. // VII International Antarctic Conference “Antarctic research: New horizons and priorities”. - Kyiv, 2015. - P.145-149.
51. GIS modeling of submarine relief near the antarctic station "Academician Vernadsky» (UA) for biodiversity analysis / Sinna O. I, Popov V. S., Utevsky A. Yu, Pidlisnyi O. O. // VII International Antarctic Conference “Antarctic research: New horizons and priorities”. - Kyiv, 2015. - P. 161-162.
52. Morphological diversity of the Antarctic limpet *Nacella concina* (GASTROPODA, NACELLIDAE) in the waters of the Argentine islands / Kushnir M. A., Utevsky A. Y. // VII International Antarctic Conference “Antarctic research: new horizons and priorities”. - Kyiv, 2015. - P. 63-64
53. New tentacled leech *Ceratobdella quadricornuta* n. g., n. sp. (Hirudinida, Piscicolidae) parasitic on the starry skate *Raja georgiana* Norman from the Scotia Sea, Antarctica / Utevsky A., Gordeev I. // Systematic Parasitology. - 2015. - № 3 (91). - P. 203–210.

2016

54. Биогеографический полигон Penguin Point в акватории антарктической станции «Академик Вернадский»: пространственный анализ и отображение данных о рельефе дна и подводном биоразнообразии / А. Ю. Утевский, Е. И. Сенная, В.С. Попов, М. Ю. Шрестха // Природная среда Антарктики: современное состояние изученности: матер. II Междунар. науч. - прак. конф. (пос. Нарочь, Республика Беларусь, 18–21 мая. 2016 г.). - Минск: Конфидо, 2016. - С. 335-340.
55. Особенности морфологии тканей и филогенииант арктической губки *Sphaerotylus Antarcticus* (Demospongia, Polymastiidae) / Михайленко А. О, Утевский А. Ю. // Природная среда Антарктики: современное состояние изученности: материалы. II Междунар. науч. - прак. конф. (пос. Нарочь, Республика Беларусь, 18–21 мая. 2016г.). - Минск: Конфидо, 2016. - С. 253-257.

56. Перспективы исследования биоразнообразия бентосных беспозвоночных Антарктики методами молекулярного филогенетического анализа / А. Ю. Утевский, С. Ю. Утевский. // Природная среда Антарктики: современное состояние изученности: матер. II Междунар. науч. - прак. конф. (пос. Нарочь, Республика Беларусь, 18–21 мая. 2016г.). – Минск: Конфидо, 2016. - С. 341-345.

57. Моделирование наземных и подводных биотопов о. Галиндез (Аргентинские острова, Западная Антарктика) с использованием геоинформационных систем / Утевский А. Ю., Сенная Е. И., Березкина А. Е., Попов В. С. // Укр. антарктичний журн. - 2016. - № 15. - С. 96-105.

2017

58. Мережа камер-передачів СЕМР для екосистемних досліджень в антарктиці / Міліневський Г., Дикий І, Вотерс Г., Хінк Дж., Сантос М., Корчак-Абшейр М., Саузел С., Емерсон Л., Литвинов В., Хоєцький П., Весельський М., Утевський А., Шмирьов Д., Теліпська М. // VIII Міжнародна Антарктична конференція, присвячена 25-річчю приєднання України до договору про Антарктику, 16-18 травня 2017 р.: Тези конф. / Мін-во освіти і науки України; НАН України; Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського»; Національний авіаційний університет; Державна установа Національний Антарктичний науковий центр. – К.: Віддруковано ТОВ «Задруга», 2017. - С. 73-76.

59. Моделирование связей морфометрических характеристик *Nacella concina* (stribel, 1908) (patellogastropoda; nacellidae) для анализа фотоизображений участков дна / Утевский А. Ю., Шрестха М. Ю., Утевский С. Ю. // VIII Міжнародна Антарктична конференція, присвячена 25-річчю приєднання України до договору про Антарктику, 16-18 травня 2017 р.: Тези конф. / Мін-во освіти і науки України; НАН України; Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського»; Національний авіаційний університет; Державна установа Національний Антарктичний науковий центр. – К.: Віддруковано ТОВ «Задруга», 2017. - С. 103-105.

60. Обнаружение *Serratia marcescens* в популяциях *pygoscelis adeliae* pupa на аргентинских островах (Западная Антарктика) / Михайленко А. О., Утевский А. Ю., Солодянкин О. С., Зленко О. ., Майборода О. В., Болотин В. И., Герилевич А. П., Баксланд Дж. // VIII Міжнародна Антарктична конференція, присвячена 25-річчю приєднання України до договору про Антарктику, 16-18 травня 2017 р.: Тези конф. / Мін-во освіти і науки України; НАН України; Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського»; Національний авіаційний університет; Державна установа Національний Антарктичний науковий центр. - К.: Віддруковано ТОВ «Задруга», 2017. - С. 78-80.

61. Розробка гіс-проекту для систематизації даних досліджень біоти та рельєфу дна поблизу Антарктичної станції «Академік Вернадський», О. Галінадез, Аргентинські острови, Західна Антарктика / Сінна О. І., Утевський А. Ю., Попов В. С., Островерх Є. А., Шмирьов Д. В. // VIII Міжнародна Антарктична конференція, присвячена 25-річчю приєднання України до договору про Антарктику, 16-18 травня 2017 р.: Тези конф. / Мін-во освіти і науки України; НАН України; Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського»; Національний авіаційний університет; Державна установа Національний Антарктичний науковий центр. – К.: Віддруковано ТОВ «Задруга», 2017. - С. 94-96.

62. Характеристика біохімічних показників крові людини при водолазних зануреннях в умовах Антарктики / Міщенко А. О., Моїсеєнко Є. В, Утевський А. Ю. // VIII Міжнародна Антарктична конференція, присвячена 25-річчю приєднання України до договору про Антарктику, 16-18 травня 2017 р.: Тези конф. / Мін-во освіти і науки України; НАН України; Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського»; Національний авіаційний університет; Державна установа Національний Антарктичний науковий центр. - К.: Віддруковано ТОВ «Задруга», 2017. - С. 235-236.

63. Химический и морфологический анализ примитивных почв О. Галиндез (Аргентинские острова, Западная Антарктика) / Юхно Г. Д., Утевский Ю. А., Дрозд Е. Н., Утевский А. Ю. // VIII Міжнародна Антарктична конференція, присвячена 25-річчю приєднання України до договору про Антарктику, 16-18 травня 2017 р.: Тези конф. / Мін-во освіти і науки України; НАН України; Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського»; Національний авіаційний університет; Державна установа Національний Антарктичний науковий центр. - К.: Віддруковано ТОВ «Задруга», 2017. - С. 111-113.