

1. A. P. Olshtynskaya, T.A. Stefanskaya. The First Record of Bacillariophyta Imprint on Shells of Foraminifera Spiroplectamina Cushman (Lower Oligocene of Southern Ukraine) // International Journal on Algae, 2016. 18, (3): 287-300. DOI: 10.1615/InterJAlgae.v18.i3.80 <http://www.begellhouse.com/> Scopus.
2. A. P. Olshtynskaya, Ye. I. Nasedkin, A. N. Ivanova. Preliminary Results of Investigations of Diatoms (Bacillariophyta) from River Suspension of the Dnipro River (Ukraine). International Journal on Algae. 2019. InterJAlgae.v21.i2.70. pages 177-190 DOI: 10.1615/InterJAlgae.v21.i2.70.
3. A. Olshtynska. Fossil Holocene Diatoms of the Karkinit Bay, the Black Sea, Ukraine // International Journal on Algae, 2014, 2 (16): 193-206. <http://www.begellhouse.com/> Scopus.
4. Alexandra Olshtynska & Ira Tsoy. Silicoflagellates of the Late Eocene to Early Oligocene of Eastern Paratethys (Azov Sea area of Ukraine) Nova Hedwigia, Beiheft 147, p. 141–150. Stuttgart, August 2018 DOI 10.1127/nova-suppl/2018/013 1438-9134/2018/013.
5. Alexandra Olshtynska & Yuliya Tymchenko. A new species of Cymatopleura W. Smith (Bacillariophyta) from the Upper Pleistocene sediments of the Black Sea. Nova Hedwigia, Beiheft 147, p. 151–160. Stuttgart, Germany DOI 10.1127/nova-suppl/2018/014.
6. Ogienko O.S. Taxonomic Composition of Diatom Assemblages (Bacillariophyta) from the Quaternary Deposits, Scotia Sea (Antarctic) // International Journal of Algae – 2015. – Vol. 17. Is. 3. – Pp. 211-218.
7. Ogienko O., Tymchenko Yu. Late Pleistocene – Holocene transformation of diatom assemblages at the Black Sea North- Shelf Western SEQS / Огиенко О.С. // Четвертичная стратиграфия и палеонтология южной России: взаимосвязи между Европой, Африкой и Азией: 2010 SEQS конф.(Ростов-на-Дону, Россия, 21-26 июня, 2010). Ростов- на-Дону.
8. Tymchenko Yu. A. Diatom ecological groups as a tool for reconstructing Holocene coastal sedimentary environments in the North-Western shelf of the Black Sea / Yu. A. Tymchenko // At the edge of the sea: Sediments, geomorphology, tectonics and stratigraphy in Quaternary studies: INQUA SEQS 2012 Meeting (Sassari, Sardinia, Italy Sept. 26-27 2012): Programme and Abstract Book. – Sassari, 2012. – P. 93-94.
9. А.П. Ольштынская, О.С. Огиенко Позднечетвертичные колебания климата в Западной Антарктике и их влияние на морские кремнистые микроводоросли. Український Антарктичний журнал. УАЖ, №16, 68—75 (2017) стр. 105-112.
10. А.П. Ольштынская, Н.И. Дыкань. Биостратиграфический анализ кремнистых и карбонатных микрофоссилий (Bacillariophyta, Coccolithophorales, OSTRACODA) донных осадков Керченско-Таманского сектора Черного моря. Геология и полезные ископаемые Мирового океана. 2018, 14 (2): 86-104.
11. Горобец Л.В., Попова Л. В. Знахідка субфосильних решток *Spermophilus superciliosus* на Канівщині: коли ж насправді вимерла тундро-стєпова фауна / Попова Л. В. // Современные проблемы геологических наук: Сб. научных трудов. —К., 2013.
12. И.Б. Цой, А.П. Ольштынская. *PERONIA FENNERIAE* SP. NOV. (BACILLARIOPHYTA) из среднего эоцена (Дальний Восток, Россия) *Algologia*. 2014, 24(2). Стр. 222-226.
13. Крочак М. Д. Менасова А.Ш. Геологические памятники района Каневских дислокаций (Черкасская область) и их современное состояние / Менасова А.Ш. // Вісник ННПМ НАНУ, 2011.

14. Крочак М.Д., Огієнко О.С. Діагенетичні стяжіння у відкладах буромської світи (верхній альб-нижній сеноман) Канівських дислокацій // Сучасні проблеми літології осадових басейнів України та суміжних територій: збірник матеріалів міжнародної наукової конференції (м. Київ, Інститут геологічних наук НАН України, 6-11 жовтня. 2014 р.). – Київ, 2014. – С. 55.

15. Менасова А.Ш., Огиенко О.С. Опалоформирующая роль растительных остатков в коре выветривания // ScienceRise. – 2016. – № 3/1 (20). – С. 21-25 DOI: 10.15587/2313-8416.2016.62655.

16. О.П. Ольштинська. Основи мікропалеонтологічного аналізу: Навчальний посібник. – Київ: ПП “Фоліант”, 2012 – 126 с.

17. О.П. Ольштинська, О.В. Мельник Діатомові комплекси середнього сармату Північної частини Чорноморського регіону // Тектоніка та стратиграфія. — 2014. Вип. 41. — стр 118-124.

18. Огиенко О.С. Таксономический состав комплексов Bacillariophyta из четвертичных осадков моря Скоша (Антарктика) // Альгология. – 2015, – том 25, № 3. с. 297-305.

19. Огиенко О.С., Тимченко Ю.А. Влияние позднеголоценовых колебаний климата на обстановки седиментации в акватории Антарктического полуострова // Вісник Київського університету. Геологія. – 2015. – № 69(2). – С. 11-16.

20. Огиенко О.С. Диатомовые комплексы поверхностных отложений пролива Пенола (Западный сектор Антарктики) / Огиенко О.С. // Диатомовые водоросли: морфология, систематика, флористика, экология, палеогеография, биостратиграфия. XII міжнародна конференція діатомологів, Москва 2011, 19-24 вересня, 248-250 с.

21. Огієнко О.С. Біофаціальна характеристика за діатомовими водоростями донних відкладів шельфу Антарктичного півострова // Геология и полезные ископаемые Мирового океана. – 2015 №3. – с. 82-90.

22. Огієнко О.С. Еволюція діатомових комплексів північно-західного шельфу Чорного моря в пізньому плейстоцені – голоцені / Огієнко О.С. // Сучасні проблеми геологічних наук: II Всеукр. молодіжна конф.-школа (Київ, 12-15 квіт. 2010 р.).

23. Огієнко О.С. Знахідки міоценових діатомітів у четвертинних донних відкладах Південної частини моря Скоша, Антарктика // Еволюція органічного світу та етапи геологічного розвитку Землі: матеріали XXXV сесії палеонтологічного товариства НАН України. (Львів, 19-22 травня. 2014 р.). – Київ, 2014. – С. 110-111.

24. Огієнко О.С. Особливості поширення діатомових водоростей у поверхневому шарі осадків в районі Аргентинських островів / Огієнко О.С. // Палеонтологічні дослідження в удосконаленні стратиграфічних схем фанерозойських відкладів XXXIV сесія палеонтологічного НАН України, Дніпропетровськ 2012, 28-31 травня, 136-137 с.

25. Огієнко О.С. Розподіл комплексів діатомових водоростей у поверхневому шарі донних відкладів північно-західної частини Антарктичного півострова за морфоструктурними зонами шельфу // Вісник Київського університету. Геологія. – 2015. – № 68(1). – С. 14–20.

26. Ольштынская А. П. Диатомеи и кокколитофориды в голоценовых экосистемах Прикерченского сектора Черного моря // Экосистемы, их оптимизация и охрана. 2014. Вып. 11. — С. 82–88. Google Scholar.

27. Ольштынская А. П. Кремнистые микрофоссилии как показатель трансформации современных донных осадков различных участков Черного моря / А. П. Ольштынская, Ю. А. Тимченко // Збірник наукових праць Ін-ту геологічних наук НАН України. – К., 2010. – Вип. 3. - С. 174-180.

28. Ольштынская А.П., Мельник А.В. Распределение среднесарматских диатомовых в отложениях Черноморской впадины // Вопросы современной альгологии. 2015. №3 (10). URL: <http://algology.ru/828>.
29. Ольштынская А.П., Стефанская Т.А. Первая находка отпечатков Bacillariophyta на раковинах фораминифер *Spirorlectamina Cushman* (нижний олигоцен южной Украины) // Альгология. 2016, 26(3):315—331. Thomson Reuters, Google Scholar and CrossRef. <http://dx.doi.org/10.15407/alg26.03.315>.
30. Попова Л.В. Геоморфологический критерий определения геологического возраста пещерного палеолита Крыма / Попова Л. В., // Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований : сб. статей— Ростов-на-Дону, 2013.
31. Попова Л.В. Огієнко О.С., Сокольський Т. Викопні еласмобранхії та стратиграфія крейдових відкладів Канівщини // Вісник Київського університету. Геологія. – 2015. – № 68(1). – С. 10–14.
32. Різноманіття роду *sosconeis* в морських донних відкладах українського сектора Антарктики / Огієнко О.С. // Комплекс стратиграфічних методів під час розшуків корисних копалин в осадовому чохлі фанерозою України: Львів 2012, 04-06 жовтня, 54-55 с.
33. Тимченко Ю. А. Сезонні зміни комплексів діатомових водоростей у районі Чорноморського експериментального полігону (південне узбережжя Криму) / Ю.А. Тимченко // Вісник Київського університету. Геологія. – 2011. – № 53. – С. 13–17.