

УДК 582.252:502.72(477.82)

А.Ф. КРАХМАЛЬНЫЙ

Ин-т ботаники им. Н.Г. Холодного НАН Украины,
01001 Киев, ул. Терещенковская, 2, Украина

**МОРФОЛОГИЯ ТЕКИ *PERIDINIOPSIS ELPATIEWSKYI* (OSTENF.)
BOURR. (*DINOPHYTA*)**

Изучена морфология теки *Peridiniopsis elpatiewskyi* из популяции, обнаруженной в июне 2003 г. в одном из прудов в окрестностях г. Киева. Впервые приведены данные о микроструктуре апикального порового комплекса, а также уточнено количество поясковых пластинок. Работа иллюстрирована микрофотографиями, выполненными на СЭМ.

Ключевые слова: *Peridiniopsis elpatiewskyi*, *Dinophyta*, морфология, тека, фитопланктон, Украина.

Введение

Peridiniopsis elpatiewskyi (Ostenf.) Lemm. – широкораспространенный вид динофитовых водорослей, но работ, посвященных его морфологии и систематическому положению, очень мало.

Впервые этот одноклеточный организм описал К. Остенфельд, который ошибочно классифицировал его как *Peridinium umbonatum* F. Stein var. *elpatiewskyi* Ostenf. (Ostenfeld, 1907). Спустя три года Э. Леммерманн (Lemmermann, 1910) выделил «новую разновидность» в ранг вида, назвав его *P. elpatiewskyi* (Ostenf.) Lemm. Мнение Э. Леммерманна поддержал М. Лефевр (Lefevre, 1932), а Й. Шиллер (Schiller, 1935) поместил вид в род *Glenodinium* Ehr. Такое изменение систематического положения таксона приняли и многие отечественные альгологи, например А.И. Киселев (1950, 1954), А.М. Матвієнко и Р.М. Литвиненко (1977).

Однако существование рода *Glenodinium* всегда было сомнительным, часто он служил лишь времененным «приютом» для видов с неясным систематическим положением (Dodge, 1985; Sournia, 1986; Коновалова, 1998; Крахмальный и др., 2006). По этой причине часть альгологов до сих пор связывает данный таксон не с родом *Glenodinium*, а с родом *Peridinium* Ehr. (Huber-Pestalozzi, 1950; Popovsky, 1970; Fukuyo et al., 1990).

Как известно, виды рода *Peridinium* имеют передние вставочные пластины, которых нет у рассматриваемого нами вида, поэтому П. Бурли (Bourrelly, 1968) перевел его в род *Peridiniopsis* Lemm. Впоследствии это мнение поддержало большинство специалистов по динофитовым водорослям (Starmach, 1974; Popovsky, Pfeister, 1990). Мы разделяем эту точку зрения на систематическое положение рассматриваемого таксона (Крахмальный, Панина, 2000; Крахмальный и др., 2006; Krakhmalnyy et al., 2000, 2006).

© *A.Ф. Крахмальний*, 2008

Внимание к *P. elpatiewskyi* объясняется также тем, что зачастую идентификация *P. elpatiewskyi* может быть затруднительной, поскольку вид имеет сходство с некоторыми внешне похожими динофлагеллятами, такими как *Peridinium africanum* Lemm., *P. umbonatum* F. Stein, *P. palatinum* или *Peridiniopsis cunningtonii* Lemm. Хотя *P. elpatiewskyi* отличается от них отсутствием вставочных пластин, силуэты клеток перечисленных видов очень схожи с *P. elpatiewskyi*, особенно если их рассматривать только с вентральной стороны.

Материалы и методы

Образцы *P. elpatiewskyi* отбирали с помощью планктонной сети в одном из прудов Ин-та рыбного хозяйства (Святошинский р-н г. Киева) в июне 2003 г. Пробы фиксировали раствором Люголя. Для изучения в световом микроскопе пластины теки *P. elpatiewskyi* предварительно разделяли и обесцвечивали раствором, содержащим активный хлор. Детальное изучение микроморфологии поверхности теки проводили на сканирующем электронном микроскопе Jeol JSM-35C, оборудованном дополнительным отцифровывающим изображение устройством, позволяющем сразу же переносить микрофотографии в цифровой формат. Методика предварительной подготовки динофитовых водорослей для изучения на сканирующем электронном микроскопе (СЭМ) описана ранее (Крахмальный, 2001).

Для обозначения текальных пластин использовали систему А. Кофоида (Kofoid, 1909), наименования пластин борозды, пояска и апикального порового комплекса взяты из работ Э. Балеча (Balech, 1974, 1980), С. Ториуми и Д. Доджа (Toriumi, Dodge, 1993) с некоторыми нашими дополнениями.

Результаты

СИСТЕМАТИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Peridiniopsis Lemm., 1904

Peridiniopsis elpatiewskyi (Ostenf.) Bourr., 1968 (рис. 1-8, 9-16).

Basionym: *Peridinium umbonatum* var. *elpatiewskyi* Ostenf., 1907. Hedwigia 64: 391, pl. 9, figs. 9-12.

Ниже приведены ссылки на работы, в которых данный таксон был отнесен к другим родам, однако нет сомнения в том, что это был именно *P. elpatiewskyi*.

Glenodinium elpatiewskyi (Ostenf.) J. Schill. 1937: 115-116, fig. 133.

Peridinium elpatiewskyi (Ostenf.) Lemm. 1910: 670, figs. 20-24.

P. elpatiewskyi var. *pseudopenardii* Er. Lind., 1918.

Далее приведен полный список видовых и внутривидовых таксонов *Peridiniales*, которые, по мнению Ю. Поповского и Л. Пфиестер, также являются синонимами данного вида (Popovsky, Pfiester, 1990: 190):

Glenodinium pygmaeum (Er. Lind.) J. Schill., 1937.

Peridinium marchicum var. *simplex* Wołosz., 1916.

P. pygmaeum f. *brigantinum* Er. Lind., 1923.

Местообитание. В планктоне пресных и солоноватых вод (реки, озера, пруды, водохранилища, лиманы).

Общее распространение. Европа, Азия, Африка, Америка, Австралия.

Распространение в Украине. Украинское Полесье, Лесостепь, Степь, Украинские Карпаты и Черное море (вероятно, попадает с речными стоками).

МОРФОЛОГИЯ

Клетки со сферическим или овальным центрально расположенным ядром, с многочисленными дискоидальными хлоропластами, бурыми или желто-бурыми. С вентральной стороны клетки обычно пятиугольные или, реже, округлые. Эпитеха с выступающей крупной апикальной порой, чаще шлемообразная, обычно немного больше гипотеки. На вентральной стороне гипотеки большая выемка, простирающаяся до антапекса. Эпитеха состоит из 2 пластин апикального порового комплекса, 4 апикальных и 7 предпоясовых, передние интеркалярные пластины отсутствуют. Поясок кольцевидный или слегка закрученный слева, почти экваториальный (обычно немного смещен к антапексу), состоит из 5 поясовых пластин, границы которых почти совпадают с границами постпоясовых. Борозда лишь немного заходит на эпитеху пластиной Sa, расширяется сзади и достигает антапекса, состоит из 5 пластин.

В световом микроскопе пластины теки кажутся толстыми, свето-преломляющими, обычно вогнутые, ретикулированные по краям, с микрогребнями, микробугорками и микрошипами, более крупные шипы расположены на гипотеке, поверхность пластин усеяна трихоцитарными порами. Большая часть микрогребней и шипов находится на границах антапикальных пластин. Общая текальная формула: Po, X, 4', 7", 5C, 5S, 5", 2'''.

В изученных с помощью СЭМ образцах *P. elpatiewskyi* пластины теки были сравнительно толстыми, с хорошо заметными утолщениями по краям ростовых полос (табл. I, II), у зрелых экземпляров ростовые полосы широкие, часто поперечно-исчерченные, по границам пластин (даже на эпитеке) расположены микробугорки и микрошипы (табл. II, 5), которые, как уже было отмечено выше, особенно крупные на антапикальных пластинах и в местах пересечения постпоясовых пластин гипотеки с бороздчатыми пластинами. Еще более крупные шипы в местах сочленения первой и второй антапикальных пластин с постпоясовыми, а также с задней бороздчатой (Sp), т. е. в антапикальной области (табл. I, 2-6).

Текальные пластины с сетью ареол, ограниченных мелкими светлыми микробугорками (табл. II, 6). Ареолы на предпоясовых и послепоясовых пластинах образуют своеобразные продольные полосы, которые можно наблюдать и в световом микроскопе.

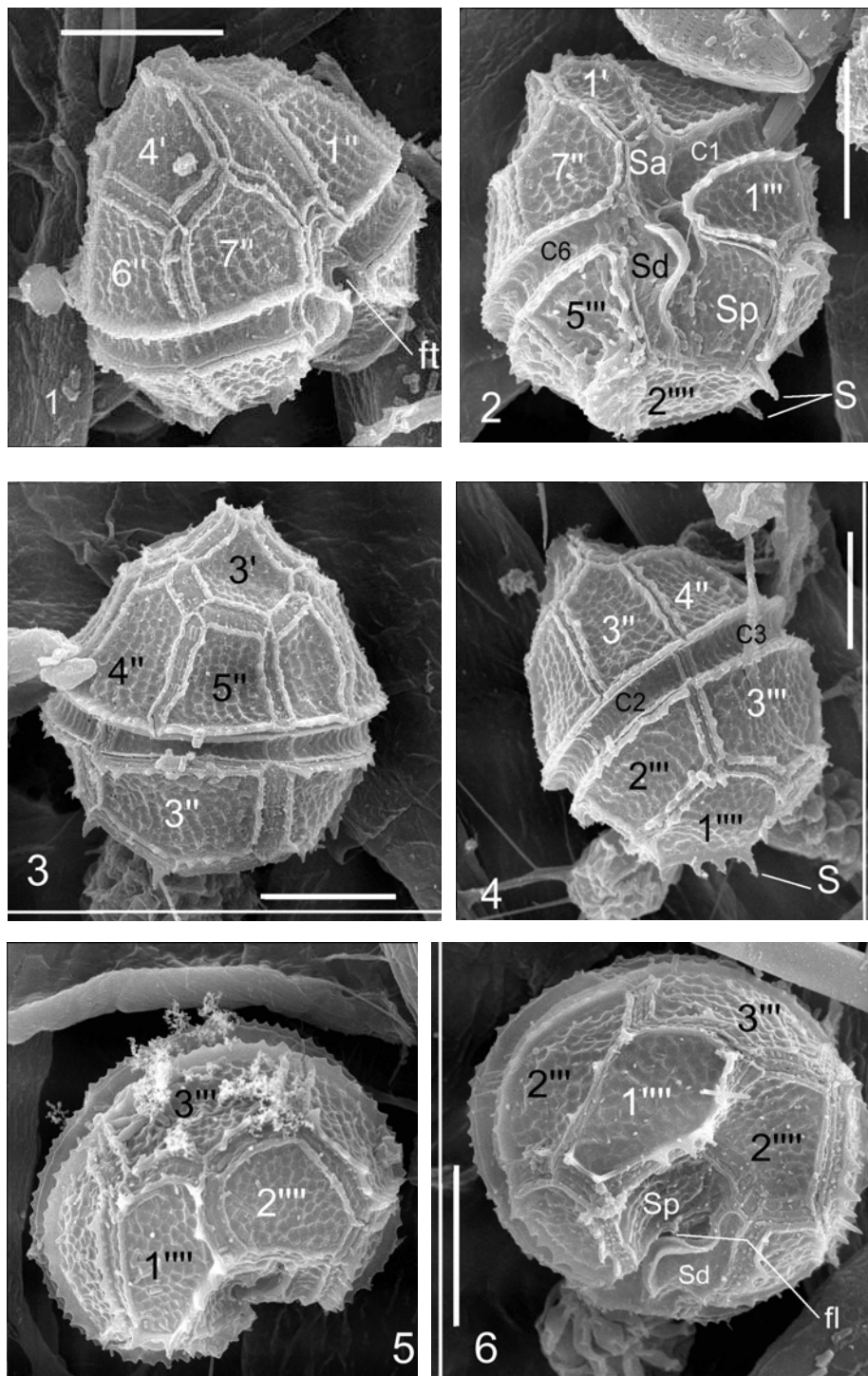


Табл. I. *Peridinopsis elpatiewskyi*: 1, 2 – вид с вентральной стороны; 3, 4 – вид с дорзальной стороны; 5, 6 – гипотека с антапикальной стороны клетки. Условные обозначения: 1', 1'', 1''', 1''''' – ряды пластин эпитехи и гипотеки; C1–C5 – поясковые; Sd, Sa, Ss, Sm, Sp – бороздчатые пластины; ft – поры поперечного и fl – продольного жгутиков; S – шипы на гипотеке. СЭМ Jeol JSM-35C. Масштаб 10 мкм

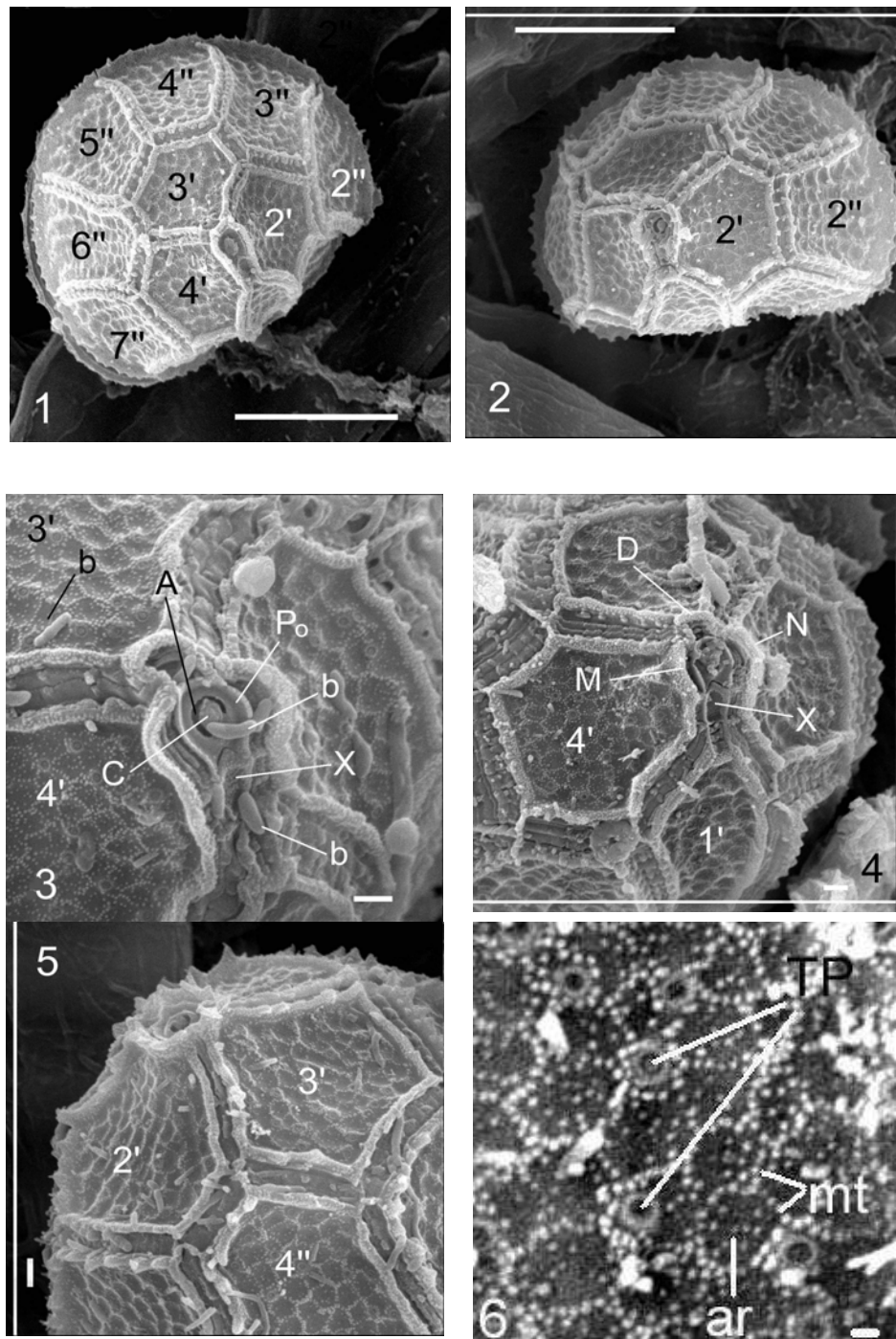


Табл. II. *Peridiniopsis elpatiewskyi*: 1, 2 – общий вид клеток сверху, 3, 4 – строение апикального порового комплекса. А – апикальная пора; Ро – поровая и Х – канальные пластины; С – «крышечка» апикальной поры, б – бактерии, Д – дорзальная, М и Н – правая и левая части апикального воротника; 5 – верхняя часть эпитеки с правой стороны; 6 – микроструктура поверхности текальной пластины (ар – ареолы, mt – микробугорки, ТР – трихоцитарные поры). СЭМ Jeol JSM-35 C. Масштаб: 1, 2 – 10 мкм, 3-5 – 1 мкм, 6 – 0,2 мкм

Расположение трихоцитарных пор на текальных пластинах хаотичное, но большая их часть расположена в местах соприкосновения соседних ареол. Поры округлые, окаймленные, их диаметр составляет около 0,2 мкм.

Апикальная поровая пластина (Po) у *P. elpatiewskyi* замкнутая, седловидная, с заостренными концами, направленными к центральной стороне, с центральной «крышечкой» (табл. II, 3), частично прикрывающей апикальную пору, поровая пластина, по-видимому, неразделенная. Апикальная пора серповидная, с изогнутыми в центральную сторону концами. Канальная пластина (X) небольшая, прямоугольная, с заостренным передним краем, «проникающим» в поровую пластину, расположена между первой апикальной пластиной (1') и Po. Апикальный поровый комплекс (АПК) ограничен своеобразным валиком, напоминающим крест, который образован терминальными утолщениями апикальных пластин 2', 3' и 4' (табл. II, 4).

Поясок состоит из 5 пластин (5C); в работах Ю. Фукуе (Fukuyo et al., 1990), а также Ж. Хансена и Ж. Флэйма (Hansen, Flaim, 2007) упоминается 6 пластин. Расположение поясковых пластин почти совпадает с таковым пластин гипотеки, C5 соприкасается с правой бороздчатой пластиной (Sd), а C1 – с передней Sa (табл. I, 2).

Борозда также образована 5 пластинами. Бороздчатые пластины Sd и Sp наиболее крупные и заметные, правая Sd (табл. I, 2) стопообразная, больше левой Ss, ее "пятка" прикрывает базальные части жгутиков, а также непосредственно левую и среднюю пластины (Sm). Пора поперечного жгутика (ft) расположена в месте сочленения передней (Sa), правой (Sd) и левой (Ss) пластин борозды. Пора продольного жгутика (fl) ограничена пластинами Sd, Sm и Sp. Края флагеллярных пор выступающие, а сами жгутики располагаются в своеобразных воронках, образованных бороздчатыми пластинами.

Клетки *P. elpatiewskyi* из «киевской» популяции морфологически близки с обнаруженными ранее в Западной Европе (http://planktonnet.awi.de/index.php?contenttype=image_details&itemid=14872#content; Hansen, Flaim, 2007), Израиле (Krakhmalnyy et al., 2000), Японии (Fukuyo et al., 1990) и Центральной Америке (Popovsky, 1970; Figueroa-Torres et al., 2003), но они имеют меньшие размеры (в среднем общая длина и ширина изученных экземпляров на 6-10 мкм меньше), но в целом их размеры входят в известные для этого вида пределы изменчивости (см. таблицу). Расхождение в числе поясковых пластин: 5C – у нас и 6 – в работах Ю. Фукуе (Fukuyo et al., 1990) и Ж. Хансена, Ж. Флэйма (Hansen, Flaim, 2007) объясняется трудностью изучения пластин пояска. Однако наши данные об их числе подтверждают тем, что границы поясковых обычно почти совпадают с краями постпоясовых, которых у *P. elpatiewskyi* только пять.

Таблица 4. Сравнительная таблица размеров *Peridiopsis elatiensis* (мм) по оригинальным и литературным данным

Признак	Оригинальные данные				Schiller, 1935				Popovskiy, Pfeister, 1990				Fukuyo et al., 1990				Hansen, Flaim, 2007			
	Миним.	Сред.	Макс.	Миним.	Сред.	Макс.	Миним.	Сред.	Макс.	Миним.	Сред.	Макс.	Миним.	Сред.	Макс.	Миним.	Сред.	Макс.		
Длина кж.	23,46	27,22	32,11	30,00	37,50	45,00	22,00	33,50	45,00	28,00	34,00	40,00	34,00	35,00	34,00	35,00	34,00	35,00	36,00	
Ширина кж.	21,54	24,24	27,37	28,00	31,50	35,00	28,00	32,00	36,00	25,00	31,00	37,00	30,00	32,00	30,00	32,00	30,00	32,00	34,00	
Толщина кж.	17,31	20,02	21,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Длина эпитеки	11,15	15,92	19,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Длина гипотеки	9,13	12,99	16,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ширина пояска	2,61	2,97	3,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Макс. дл. шипов	1,74	2,10	2,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Диам. АПК	1,85	2,97	3,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Диам. АП	0,60	0,82	1,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Диам. поры ф	1,15	1,15	1,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Диам. поры ф	1,30	1,35	1,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Диам. ТР	-	0,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Диам. тт	-	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Длина X	1,43	1,59	1,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Означение: АПК – апикальный поровый комплекс; X – канальная пластина; ф – пора продольного жгутика; ТР – триходигитарные поры; тт – микробугорки.

A.F. Krakhmalnyy

N.G. Kholodny Institute of Botany, National Academy of Sciences of Ukraine,
2, Tereshchenkovskaya str., 01601 Kiev, Ukraine

MORPHOLOGY OF *PERIDINOPSIS ELPATIEWSKYI* (OSTENF.) BOURR.
(*DINOPHYTA*) THECA

Morphology of *Peridinopsis elpatiewskyi* theca was investigated on specimens from the population revealing in June 2003 in the pond in vicinities of Kiev. First data on microstructure of apical porous complex are presented; more specific information was obtained concerning the number of girdle plates. Paper is illustrated by microphotographs making on SEM.

Key words: *Peridinopsis elpatiewskyi*, *Dinophyta*, morphology, theca, phytoplankton, Ukraine.

- Киселев И.А. Панцирные жгутиконосцы (*Dinoflagellata*) морей и пресных вод СССР // Определитель по фауне СССР. 33. – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1950. – 280 с.
- Киселев И.А. Пирофитовые водоросли // Определитель пресноводных водорослей СССР. Вып. 6. – М.: Сов. наука, 1954. – 212 с.
- Коновалова Г.В. Динофлагелляты (*Dinophyta*) Дальневосточных морей России и сопредельных акваторий Тихого океана. – Владивосток: Дальнаука, 1998. – 330 с.
- Крахмальный А.Ф., Панина З.А. *Dinophyta*. Разнообразие водорослей Украины / Под ред. С.П. Вассера, П.М. Царенко // Альгология. – 2000. – **10**, № 4. – С. 68-83.
- Крахмальный А.Ф. Новый вид рода *Peridinopsis* Lemm. (*Peridiniales, Dinophyta*) // Там же. – 2001. – **11**, № 4. – С. 468-473.
- Крахмальный А.Ф., Вассер С.П., Нево Э. Новый для флоры Израиля род *Durinskia* Carty et Cox (*Dinophyta*) // Там же. – 2006. – **16**, № 2. – С. 271-279.
- Матвієнко О.М., Литвиненко Р.М. Пірофітові водорості – *Pyrrophyta* // Визначник прісноводних водоростей Української РСР. III. Ч. 2. – К.: Наук. думка, 1977. – 386 с.
- Balech E. El genero “*Protoperidinium*” Bergh, 1881 (“*Peridinium*” Ehrenberg, 1831, partim) / Revista. Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”. Buenos Aires // Hidrobiología. – 1974. – **4**, N 1. – 79 p.
- Balech E. On thecal morphology of dinoflagellates with special emphasis on singular and sulcal plates // An. Centro Cienc. del Mar y Limnol. Univ. Nal. Auton. Mexico. – 1980. – **7**, N 1. – P. 57-68.
- Bourrelly P. *Peridinopsis elpatiewskyi* (Ostenf.) Bourr. // Protistologica. – 1968. – **4**, N 1. – P. 5-14.
- Dodge J.D. Marine dinoflagellates of the British Isles. – London, 1985. – 303 p.
- Figueroa-Torres M.G., Moreno-Ruiz J.L. Dinoflagelados dulceacuícolas de Mexico // Planctol. Mexic. – 2003. – P. 85-102.
- Fukuyo Y., Hideaki T., Chihara M., Matsuoka K. Red tide organisms in Japan. An illustrated taxonomic guide // Rok. Publ. Tokyo. – 1990. – 430 p.
- Hansen G., Flaim G. Dinoflagellates of the Trentino Province, Italy // J. Limnol. – 2007. – **66**, N 2. – P. 107-141.
- Huber-Pestalozzi G. Das Phytoplankton des Subwassers. Systematik und Biologie. 3. Cryptophycean, Chloromonadinen, Peridineen // Die Binnengewässer. Einzeldarstellungen aus der Limnologie und ihren Nachbargebieten. – Stuttgart: Schweiz. Verlag, 1950. – 310 S.

- Kofoid C.A.* On *Peridinium steini* Jörg., with a note on the nomenclature of the skeleton of the *Peridinidae* // Arch. Protistol. – 1909. – **16**. – P. 25-47.
- Krakhmalnyy A.F., Wasser S.P., Nevo E.* *Dinophyta. Cyanoprokaryotes and algae of continental Israel* // Biodiversity of cyanoprokaryotes, algae and fungi of Israel / Ed. E. Nevo, S.P. Wasser. – Ruggell: A.R.A. Gantner Verlag K.-G., 2000. – P. 178-185.
- Krakhmalnyy A.F., Panina Z.A., Krakhmalnyy M.A.* *Dinophyta. Algae of Ukraine: Diversity, Nomenclature, Taxonomy, Ecology and Geography* / Ed. by P.M. Tsarenko, S.P. Wasser, E. Nevo. Vol. 1. *Cyanoprokaryota, Euglenophyta, Chrysophyta, Xanthophyta, Raphidophyta, Phaeophyta, Dinophyta, Cryptophyta, Glauco-cystophyta, Rhodophyta*. – Ruggell: A.R.A. Gantner Verlag K.-G., 2006. – P. 470-532.
- Lefevre M.* Monographie des espèces d'eau douce du genre *Peridinium* Ehr. // Arch. Bot. – 1932. – **2**. – P. 210-218.
- Lemmermann E.* Klasse *Peridiniales*. III. Algen in Kryptogamenflora der Mark Brandenburg und angrenzender Gebiete. – 1910. – **3**, N 1. – S. 563-712.
- Ostenfeld C.* *Peridinium umbonatum* Stein var. *elpatiewskyi* Ostenf. Beitrage zur Kenntnis der Algoflora des Kossogol-Beckens in der nordwestlichen Mongolei, mit spezieller Berucksichtigung des Phytoplanktons // Hedwigia. – 1907. – **46**. – P. 391.
- Popovskiy J.* Some thecate dinoflagellates from Cuba // Arch. Protistol. – 1970. – **112**. – P. 252-258.
- Popovskiy J., Pfeister L.* *Dinophyceae* (Dinoflagellida) // Süswasserflora von Mitteleuropa. Bd. 6. – Jena; Stuttgart: Gustav Fisher, 1990. – 272 p.
- Schiller J.* Dinoflagellatae (*Peridineae*) // Rabenhorst's Kryptogamen-Flora. – Leipzig: Akad. Verlag, 1935. – S. 161-320.
- Sournia A.* Atlas du phytoplankton marin. Introduction, *Cyanophycees, Dictyochophycees, Dinophycees et Raphidophycees*. – Paris: Ed. du Centre Nat. de la Rech. Sci., 1986. – 124 p.
- Starmach K.* *Cryptophyceae, Dinophyceae, Raphidophyceae*. Flora słodkowodna Polski. T. 4. – Warszawa; Krakow: Panstw. Wydaw. Nauk., 1974. – S. 115-462.
- Toriumi S., Dodge J.D.* Thecal apex structure in the *Peridiniaceae* (*Dinophyceae*) // Eur. J. Phycol. – 1993. – **28**. – P. 39-45.

Получена 11.04.08

Подписала в печать О.Н. Виноградова