

Водоросли — Algae

Р. Н. Белякова. К морфологии и биологии некоторых морских синезеленых водорослей. (R. N. Beljakova. Ad morphologiam et biologiam Cyanophytorum marinarum nonnullorum)	3
Р. Н. Белякова. Первая находка Solentia paulocellularis (Erceg.) Le Campion-Alsumard et Golubić (Cyanophyta) в СССР. [R. N. Beljakova. De inventione prima Solentiae paulocellularis (Erceg.) Le Campion-Alsumard et Golubić (Cyanophyta) in URSS]	9
Р. Н. Белякова. Синезеленые водоросли северо-западного побережья Берингова моря. (R. N. Beljakova. Cyanophyta orae boreali-occidentalis Maris Beeringiani)	12
Л. Л. Бондарчук, Л. Л. Кузнецов. Сезонная динамика диатомовой флоры верхней сублиторали Баренцева моря. (L. L. Bondarczuk, L. L. Kuznetsov. De dynamica florum Bacillariophytorum zonaе sublitoralis Maris Barentsiani a tempore anni pendente notula)	27
К. Л. Виноградова. Род Cladophora Kütz. в северных морях СССР. (K. L. Vinogradova. Genus Cladophora Kütz. in maribus URSS septentrionalibus)	31
И. Б. Ефимова. К флоре водорослей Мурмана (Баренцево море). [I. B. Efimova. Ad floram algarum Murmani (Mare Barentsianum) notula]	38
И. А. Константинова. Специфическая внутриклеточная структура некоторых видов Chlorococcum Menegh. (Chlorococcophyceae). [I. A. Konstantinova. De structura intracellulari peculiari specierum nonnullarum Chlorococci Menegh. (Chlorococcophyceae) notula]	43
И. В. Макарова, Н. И. Ахметова. Новые диатомовые водоросли для озера Балхаш. IV. (I. V. Makarova, N. I. Achmetova. De Bacillariophytis pro lacu Balchasch novis. IV)	45
Ю. Б. Околотков. Паразитические и эпифитные водоросли планктона Чукотского моря. (Yu. B. Okolodkov. Algae parasiticae ac epiphyticae plancti Maris Czukczensis)	50
Ю. Б. Околотков. К флоре планктона Восточно-Сибирского моря. (Yu. B. Okolodkov. Ad floram plancti Maris Orientali-Sibirici notula)	53
Л. П. Перестенко. Дополнение к флоре красных водорослей Берингова моря. (L. P. Perestenko. Additamenta ad floram Rhodophytorum Maris Beeringiani)	54
О. Н. Селиванова. Дополнения к флоре морских водорослей юго-восточной Камчатки. (O. N. Selivanova. Additamenta ad floram algarum marinarum partis austro-orientalis paeninsulae Kamczatka)	57

- И. Н. Бабушкина. Материалы к флоре плесневых грибов Ленинградской области. (I. N. Babuschkina. Materies ad floram Pleosporacearum regionis Leningradensis) 63
- И. Н. Бабушкина, Д. З. Абдильдина. К флоре плесневых грибов Алма-Атинской области. (I. N. Babuschkina, D. S. Abdildina. Ad floram Pleosporacearum regionis Almaataënsis) 65
- М. А. Бондарцева, С. Эррера. Афиллофоровые грибы Кубы. V. Роды *Hymenochaete* Lév. и *Hydnochaete* Bres. (*Hymenochaetaceae*). [M. A. Bondarceva, S. Herrera. *Aphyllophorales insulae Cuba*. V. *Genera Hymenochaete Lév. et Hydnochaete Bres. (Hymenochaetaceae)*] 67
- О. Г. Голубева. Пресноводные хитридиомицеты СССР. II. Новые виды *Rhizophyidium* Schenk из Алтайского края. (O. G. Golubeva. *Chytridiomycetes aquae dulcis URSS*. II. *Species novae Rhizophyidii Schenk e prov. Altai*) 81
- Т. А. Давыдкина, Г. А. Юпина. К флоре афиллофоровых грибов Волго-Камского заповедника. (T. A. Davydkina, G. A. Yupina. *Ad floram Aphyllophorarium reservati Volgo-Kamensis*) 87
- А. И. Иванов. К флоре агариковых грибов Пензенской области. VI. (A. I. Ivanov. *Ad floram Agaricalium regionis Pensensis*. VI) 88
- Н. П. Кутафьева, В. В. Астапенко. К флоре грибов-макромицетов Среднего Приангарья. II. (N. P. Kutafjeva, V. V. Astapenko. *Ad floram macromycetum regionis parti fluminis Angara mediae adjacentis notula*. II) 90
- Е. Л. Мороз, Ю. К. Новожилов. Обзор миксомицетов (*Muxomycetes*) Белоруссии. (E. L. Moroz, Ju. K. Novozhilov. *Conspectus Muxomycetum RSS Belorussiae*) 92
- К. А. Пыстина. Низшие грибы в водоемах Алтайского заповедника. (K. A. Pustina. *Fungi zoospori in aquariis reservati Altaici*) 97
- З. Д. Савинцева. Мучнисторосяные грибы Кабардино-Балкарии. (Z. D. Savintzeva. *De Erysiphalibus e Kabardino-Balkaria notula*) 101
- А. С. Садыхов. Новые виды агариковых грибов для Азербайджана. (A. S. Saduchov. *Species novae Agaricalium ex Azerbaidzhania*) 107
- П. С. Черепанов. Ключ для определения видов рода *Hypoxylon* Bull., встречающихся на территории СССР. (P. S. Cherepanov. *Clavis diagnostica specierum generis Hypoxylon Bull. in territorio URSS occurrentium*) 109

Лишайники — Lichenes

- М. П. Андреев. Лишайники полуострова Файлдс острова Кинг-Джордж (Антарктика). [M. P. Andreev. *De lichenoflora paeninsulae Fildes insulae King-George (Antarctis) notula*] 111
- М. П. Андреев. Флора лишайников острова Кинг-Джордж (Антарктика). [M. P. Andreev. *De lichenoflora insulae King-George (Antarctis) notula*] 118
- А. А. Добрыш. Лишайники южного побережья острова Врангеля (бухта Сомнительная). [A. A. Dobrysch. *Lichenes orae australis insulae Wrangelii (sinus Dubitationis — Somniteljnaja)*] 124
- И. И. Макарова, В. И. Перфильева, Е. Г. Николн. К флоре лишайников Новосибирских островов. (I. I. Makarova, V. I. Perfiljeva, E. G. Nikolin. *Ad lichenofloram insularum Sibiriae Novae notula*) 127
- Л. С. Степаненко, И. Ф. Скирина, О. Е. Кривошекова, Л. А. Князева. О некоторых лишайниках Приморского края. (L. S. Stepanenko, I. F. Skirina, O. E. Krivoshchekova, L. A. Knyazheva. *De lichenibus nonnullis regionis Primorskensis notula*) 134
- Т. Ю. Толпышева, Е. Д. Жирякова. Лишайники *Picea ajanensis* (Lindl. et Gord.) Fisch. ex Carr. и *P. koraiensis* Nakai. [T. Ju. Tolpysheva, E. D. Zhiryakova. *De lichenibus Piceae ajanensis (Lindl. et Gord.) Fisch. ex Carr. et P. koraiensis Nakai*] 137

Мхи — Musci

И. И. Абрамов, А. Л. Абрамова, И. В. Сиротина. К бриофлоре Туркмении. (I. I. Abramov, A. L. Abramova, I. V. Sirotnina. Ad bryofloram Turcomaniae)	148
А. Л. Абрамова, И. И. Абрамов. О видах рода <i>Grimmia</i> Hedw. из Средней Азии. (A. L. Abramova, I. I. Abramov. De speciebus generis <i>Grimmia</i> Hedw. ex Asia Media)	157
О. М. Афонина, И. Дуда. Материалы к флоре печеночных мхов острова Врангеля. (O. M. Afonina, J. Duda. Materies ad floram Hepaticarum insulae Wrangelii)	170
Л. А. Волкова, Т. К. Юрковская. К бриофлоре бассейна реки Пинеги Архангельской области. [L. A. Volkova, T. K. Yurkovskaya. Ad bryofloram systematis fl. Pinega (regio Archangelsk) notula]	175