

Водоросли — Algae

| | |
|---|----|
| Г. Д. Левадная. Диатомовые водоросли, новые для речной системы Оби. (G. D. Levadnaja. De Bacillariophytis pro flumine Ob novis) | 3 |
| А. Ф. Лукницкая. О редкой водоросли Mesotaenium chlamydosporum De Bary (Chlorophyta, Desmidiiales) с Чукотского полуострова. (A. F. Luknitskaya. De alga rara — Mesotaenio chlamydosporo notula) | 7 |
| И. В. Макарова, Е. И. Полякова. Виды рода Thalassiosira Cl., новые для Восточно-Сибирского моря. (I. V. Makarova, E. I. Poljakova. Species generis Thalassiosira Cl. pro Mari Sibirico Orientali novae) | 9 |
| Л. А. Медведева. Desmonema wrangelii (Ag.) Born. et Flah. — новый род для флоры синезеленых водорослей СССР. [L. A. Medvedeva. Desmonema wrangelii (Ag.) Born. et Flah. — genus pro algoflora Cyanophytorum URSS novum] | 14 |
| Ю. Б. Околдовк. Водоросли льдов Чукотского моря в марте—апреле 1988 г. (Yu. B. Okolodkov. De algis glacierum Maris Tschukotensis m. Martio—Aprilis a. 1988 inventis) | 16 |
| Т. В. Седова. Морфологические особенности ядер Spirogyra, Mougeotia и Sirogonium (Zygnematales, Conjugatophyceae). [T. V. Sedova. De proprietatibus morphologicis nucleorum Spirogyrae, Mougeotiae ac Sirogonii (Zygnematales, Conjugatophyceae)] | 21 |
| Т. В. Седова. Структурные типы ядер у улотриковых водорослей (Chlorophyta, Ulotrichophyceae). [T. V. Sedova. De typis structuralibus nucleorum Ulotrichalium (Chlorophyta, Ulotrichophyceae)] | 34 |
| М. В. Суховеева, Н. Г. Ключкова. Дополнение к флоре водорослей-макрофитов восточной Камчатки. (M. V. Suchoveeva, N. G. Kloczcova. Additamenta ad floram algarum-macrophytorum e Kamtschatka orientali) | 40 |

Грибы — Fungi

| | |
|---|----|
| В. В. Астапенко, Н. П. Кутафьева. Дополнение к флоре макромицетов Среднего Приангарья. (V. V. Astapenko, N. P. Kutafjeva. Additamenta ad floram macromycetum regionis parti fluminis Angara mediae adjacentis) | 48 |
| Т. М. Ахундов, В. А. Мельник. Новый вид рода Kabatia Bubak из Азербайджана. (T. M. Achundov, V. A. Melnik. Species nova generis Kabatia Bubak ex Azerbaidzhania) | 52 |
| И. Н. Бабушкина. К флоре плеоспоровых грибов Карелии. (I. N. Babuschkina. Ad floram Pleosporacearum Kareliae) | 54 |
| И. Н. Бабушкина. Новые виды грибов рода Pleospora (Fr.) Rab. для Грузии. [I. N. Babuschkina. Species Pleosporae (Fr.) Rab. pro muscoflora RSS Georgiae novae] | 56 |
| Лар. Н. Васильева. Новый вид рода Lopadostoma (Nits.) Trav. [Lar. N. Vassilieva. Species nova generis Lopadostoma (Nits.) Trav.] | 58 |
| А. И. Иванов, Э. Л. Нездоимного. К флоре агариковых грибов Пензенской области. VIII. (A. I. Ivanov, E. L. Nezdojminogo. Ad floram Agaricalium regionis Pensensis. VIII) | 63 |
| И. В. Каратыгин, Ю. К. Новожилов, А. Г. Шкарупа. Головные грибы Алтайского заповедника и Монгольского Алтая. (I. V. Karatygin, Ju. K. Novozhilov, A. G. Shkarupa. De Ustilaginalibus reservati publici Altaici et Altai Mongolici notula) | 66 |
| Л. С. Лапницкая. К флоре грибов-макромицетов Среднего Енисея. (L. S. Lapitskaya. Ad floram macromycetum regionis parti fluminis Jenissej mediae adjacentis) | 69 |

- Г. А. Нам. Новые виды агариковых грибов (Agaricales s. l.) для флоры Казахстана. (G. A. Nam. Species Agaricalium pro flora Kazachstaniae novae) 73
- С. Г. Нанагюлян. Новые для СССР виды гастеромицетов из Армении. (S. G. Nanagjulian. Species Gasteromycetiidarum ex Armenia pro URSS novae) 75
- Л. Г. Переведенцева, Э. Л. Нездойминого, А. Е. Коваленко. К флоре макромицетов заказника В.-Кважва (Пермская область). (L. G. Perevedentzeva, E. L. Nezdojminogo, A. E. Kovalenko. Ad floram macromycetum reservati incompleti Verch-Quazhva dicti regionis Permiensis notula) 76
- К. А. Пыстина, В. А. Мельник. Дейтеромицеты и водные оомицеты окрестностей Сыктывкара. (K. A. Pystina, V. A. Melnik. Deuteromycetes ac Oomycetes aquatici e viciniis Syktyvkar) 78
- З. Д. Савинцева. Новые виды несовершенных грибов для Кабардино-Балкарии. Роды Cercospora Fres. и Ramularia Sacc. (Z. D. Savintzeva. Species Nephomycetum pro Kabardino-Balkaria novae. Genera Cercospora Fres. et Ramularia Sacc.) 81
- О. А. Степанова. Грибы искусственных корнеобитаемых сред. (O. A. Stepanova. De fungis mediorum artificialium a radicibus inhabitatorum) 83

Лишайники — Lichenes

- М. П. Андреев. Лишайники оазиса Бангера (Восточная Антарктида). [M. P. Andreev. Lichenes oasis Bangerii (Antarctis Orientalis)] 85
- М. П. Андреев. Лишайники приморских оазисов Восточной Антарктиды. (M. P. Andreev. Lichenes oasis maritimarum Antartidis Orientalis) 93
- Л. И. Бредкина. О новом виде рода Toninia Massal. для флоры лишайников СССР. (L. I. Bredkina. Species generis Toninia Massal. pro lichenoflora URSS nova) 96
- В. В. Голубков, А. Н. Титов. Порошкоплодные лишайники Белоруссии. (V. V. Golubkov, A. N. Titov. Lichenes Caliciales RSS Belorussiae) 97
- Н. С. Голубкова, М. П. Журбенко. Acarospora putoranica Golubk. et Zhurb. — новый вид лишайника с плато Путорана (Среднесибирское плоскогорье). (N. S. Golubkova, M. P. Zhurbenko. Acarospora putoranica Golubk. et Zhurb. — lichen e parte media Sibiriae novus) 101
- И. И. Макарова. Род Tremolecia Choisy в СССР. (I. I. Makarova. Genus Tremolecia Choisy in URSS) 107
- А. Н. Титов. Порошкоплодные лишайники Саяно-Шушенского государственного заповедника. (A. N. Titov. Lichenes Caliciales reservati Sajano-Schuschensis) 110
- Т. Ю. Толпышева. Об интересной лихенологической находке из Среднего Приобья. (T. Ju. Tolpysheva. De inventione lichenologica curiosa e regione parti mediae fl. Ob adjacente notula) 113
- Т. Ю. Толпышева. Platismatia norvegica (Lynge) Culb. et C. Culb. — новый вид лишайника для СССР. [T. Ju. Tolpysheva. Platismatia norvegica (Lynge) Culb. et C. Culb. — lichen pro URSS novus] 117

Мхи — Musci

- И. И. Абрамов, А. Л. Абрамова, И. В. Чернядзева. Tortula velenovskyi Schiffn. — новый вид с плато Путорана (Среднесибирское плоскогорье). (I. I. Abramov, A. L. Abramova, I. V. Czernjadieva. Tortula velenovskyi Schiffn. — species e parte media Sibiriae nova) 118
- А. Л. Абрамова, Е. Г. Николин. Новое местонахождение Ricciocarpos natans (L.) Corda в Якутии. [A. L. Abramova, E. G. Nikolin. De statione nova Ricciocarpi natantis (L.) Corda in Jakutia] 125
- О. М. Афонина. К флоре листостебельных мхов бассейна реки Анадырь. (O. M. Afonina. Ad bryofloram in systemate fl. Anadyr) 126

| | |
|--|-----|
| Р. О. Вильде. Распространение жизненных форм мхов в зависимости от условий местообитания. (R. O. Vilde. De biomorphis muscorum quoad habitationes distributis) | 128 |
| М. М. Гордеева, Е. А. Игнатова, Н. Г. Уланова. Бриофлора вырубок охранной зоны Центрально-лесного заповедника. (M. M. Gordeeva, E. A. Ignatova, N. G. Ulanova. Bryoflora silvarum excisarum zonae protectoriae reservati Centrali-Silvatici) | 140 |
| Г. И. Пешкова. К флоре печеночных мхов Калужской области. (G. I. Peshkova. Ad floram Hepaticarum regionis Kalugaensis) | 144 |
| А. Д. Потемкин. Об изменчивости некоторых печеночных мхов из южных и арктических тундр полуострова Ямал. (A. D. Potemkin. De mutabilitate specierum nonnullarum Hepaticarum e tundris partium australi ac arcticae peninsulae Jamal) | 147 |
| И. В. Чернядьева. Бриофлора северо-запада плато Путорана. (I. V. Czernjadieva. Bryoflora partis boreali-occidentalis planitiei elatae Putorana) | 153 |
| Т. К. Юрковская, Л. А. Волкова. Особенности флоры листостебельных мхов болот европейской северной тайги. (T. K. Yurkovskaya, L. A. Volkova. De proprietatibus florum muscorum frondosorum paludes taigae Europae Borealis incolentium notula) | 157 |