

## Водоросли — Algae

	Стр.
А. П. Жузе. Новые и недостаточно изученные антарктические виды диатомовых водорослей. (A. P. Jousé. Species Diatomearum antarcticae novae et minus cognitae) . . . . .	3
И. В. Макарова. Новые данные к флоре диатомовых водорослей неогена Таманского полуострова. (I. V. Makarova. Novitates florae neogenae Diatomacearum peninsulae Tamanj) . . . . .	9
В. А. Николаев. Новые виды диатомовых водорослей из третичных отложений Дальнего Востока. (V. A. Nikolajev. Species Diatomearum novae e sedimentis tertiariis Orientis Extremi) . . . . .	13
Е. Г. Лупкина. Новые и интересные диатомовые водоросли из эрмановских отложений западной Камчатки. (E. G. Lupikina. Diatomeae novae et curiosae e stratis Ermanicis partis Kamczatkae occidentalis) . . . . .	15
В. В. Мухина. Новые виды диатомей из донных отложений экваториальной области Тихого океана. (V. V. Muchina. De speciebus Diatomearum novis e depositibus partis aequatorialis Oceani Pacifici) . . . . .	22
А. И. Прошкина-Лавренко. О тождестве <i>Chaetoceros delicatulus</i> Ostf. и <i>Ch. muelleri</i> Lemm. (A. I. Proschkina-Lavrenko. De identificatione specierum <i>Chaetoceros delicatulus</i> Ostf. et <i>Ch. muelleri</i> Lemm.) . . . . .	26
Н. И. Стрельникова. Редкие и новые виды поздне меловых диатомовых водорослей восточного склона Полярного Урала. (N. I. Strelnikova. De Diatomeis Cretae Superioris raris et novis declivis orientalis Montium Uralensium Polarium) . . . . .	29
Л. А. Устюжанина. Новый вид <i>Chlorogonium</i> из р. Селенги (Забайкалье). [L. A. Ustjuzhanina. Species nova <i>Chlorogonii</i> fluminis Selengae (Transbaicalia)] . . . . .	37
К. И. Мейер и А. П. Скабичевский. Новый род из <i>Cladophoraceae</i> . (C. I. Meyer et A. P. Skabitschevsky. Genus novum <i>Cladophoracearum</i> ) . . . . .	41
А. П. Скабичевский. О некоторых водорослях сем. <i>Cladophoraceae</i> из Байкала. (A. P. Skabitschevsky. Nonnullae <i>Cladophoraceae</i> e lacu Baical) . . . . .	44
Л. П. Перестенко. Род <i>Acrosiphonia</i> J. Ag. на Мурманском побережье (Баренцево море). [L. P. Perestenko. Genus <i>Acrosiphonia</i> J. Ag. ad litus Murmanicum (Mare Barentz)] . . . . .	50

Ю. Е. Петров. <i>Fucus distichus</i> L. emend. Powell и <i>F. evanescens</i> C. Ag. (Ju. E. Petrov. <i>Fucus distichus</i> L. emend. Powell et <i>F. evanescens</i> C. Ag.) . . . . .	64
Ю. Е. Петров. Систематическое положение сем. <i>Durvilleaceae</i> и систематика класса <i>Cyclosporoophyceae</i> ( <i>Phaeophyta</i> ). [Ju. E. Petrov. De positione familiae <i>Durvilleacearum</i> et systematica classis <i>Cyclosporoophycearum</i> ( <i>Phaeophyta</i> )] . . . . .	70
В. Б. Возжинская. Морские водоросли западного побережья Камчатки. (V. B. Vozzhinskaja. <i>Algae marinae litoris occidentalis peninsulae Kamczatka</i> ) . . . . .	73
А. Д. Зинова. Представители сем. <i>Delesseriaceae</i> ( <i>Rhodophyta</i> ) в северной части Тихого океана. [A. D. Zinova. <i>Species familiae Delesseriacearum</i> ( <i>Rhodophyta</i> ) in parte septentrionali Oceani Pacifici] . . . . .	78
А. Д. Зинова и Э. В. Забержинская. Новые для Каспийского моря виды водорослей. (A. D. Zinova et E. B. Zaberzhinskaja. <i>Species algarum pro Mari Caspico novae</i> ) . . . . .	97

### Грибы — Fungi

В. Ф. Павленко и А. А. Милько. <i>Mucor kanivcevii</i> Pavl. et Milko sp. nov. и <i>M. luteus</i> Linnemann, выделенные в СССР. (V. F. Pavlenko et A. A. Milko. De <i>Mucore kanivcevii</i> Pavl. et Milko sp. nov. et <i>M. luteo</i> Linnemann in URSS inventis) . . . . .	101
К. С. Сергеева. <i>Chaetomium torulosum</i> Bain. и близкие к нему виды. (K. S. Sergejeva. De <i>Chaetomio toruloso</i> Bain. et speciebus affinibus notula) . . . . .	104
О. П. Камышко. Новые сумчатые грибы, выделенные из почв Средней Азии. (O. P. Kamyschko. <i>Ascomycetes novi e terris Asiae Mediae</i> ) . . . . .	115
А. А. Милько. Новый и редкие виды <i>Eurotiaceae</i> , выделенные из воды. (A. A. Milko. <i>Species nova et rarae Eurotiacearum in aqua inventae</i> ) . . . . .	122
Б. А. Томилин. О номенклатуре некоторых видов рода <i>Mycosphaerella</i> на шишках хвойных растений. (B. A. Tomilin. De taxonomia specierum nonnullarum generis <i>Mycosphaerella</i> in strobilis <i>Coniferarum</i> ) . . . . .	125
Б. А. Томилин. О некоторых сапрофитных сумчатых и несовершенных грибах из Курской обл. (B. A. Tomilin. De fungis nonnullis <i>Ascomycetibus saprophyticis et Fungis Imperfectis in regione Kurskensi</i> ) . . . . .	128
М. А. Бондарцева. Новые для СССР виды афиллофоровых грибов. (M. A. Bondarceva. <i>Species Aphyllophoracearum pro URSS novae</i> ) . . . . .	131
А. С. Бондарцев и Л. В. Любарский. Несколько новых видов <i>Polyporaceae</i> Дальнего Востока. (A. S. Bondarzew et L. V. Ljubarsky. <i>Species nonnullae Polyporacearum novae Orientis Extremi</i> ) . . . . .	135
Б. А. Томилин. Новый вид несовершенного гриба с Дальнего Востока. (B. A. Tomilin. De specie nova <i>Fungi Imperfecti Orientis Extremi</i> ) . . . . .	147
В. А. Мельник. Новые и редкие виды паразитных несовершенных грибов. (V. A. Melnik. <i>Species novae et rarae Fungorum Imperfectorum parasiticorum</i> ) . . . . .	149
В. А. Мельник. О недочетах в названиях некоторых видов грибов из родов <i>Phyllosticta</i> и <i>Septoria</i> . (V. A. Melnik. De nominibus corrigendis specierum nonnullarum <i>Phyllostictae et Septoriae</i> ) . . . . .	152
К. Т. Джалагония. Новые патогенные виды пикнидиальных грибов, собранные в Абхазии. (C. T. Dzhalongonija. <i>Species fungorum pycnidialium novae pathogenae in Abchasia collectae</i> ) . . . . .	156

V. P. Savicz. Lichenotheca Rossica. (Regionibus confinibus completa). Decas XV (1965)	163
В. П. Савич. Новый вид из рода <i>Cladonia</i> . (V. P. Savicz. Species nova generis <i>Cladonia</i> )	166
Н. С. Голубкова и В. П. Савич. Новый арктический лишайник. (N. S. Golubkova et V. P. Savicz. Lichen arcticus novus)	169
Н. С. Голубкова и В. П. Савич. Представители сем. <i>Acarosporaceae</i> из восточной части Антарктиды. (N. S. Golubkova et V. P. Savicz. Species familiae <i>Acarosporaceae</i> e parte orientali <i>Antarctidis</i> )	173
Н. С. Голубкова. Географический анализ лишенофлоры Верхне-Волжского флористического района. (N. S. Golubkova. Analysis geographica florum lichenum districtus floristici <i>Volgensis Superioris</i> )	179
К. А. Рассадина. <i>Evernia cirrhata</i> (Fr.) Rassad. comb. nov. в СССР. [K. A. Rassadina. <i>Evernia cirrhata</i> (Fr.) Rassad. comb. nov. in URSS]	194
К. А. Рассадина. О <i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl. и <i>H. duplicata</i> (Sm.) Rassad. [K. A. Rassadina. De <i>Hypogymnia physode</i> (L.) Nyl. et <i>H. duplicata</i> (Sm.) Rassad.]	198
В. Г. Никогосян. Новый вид из рода <i>Dermatocarpon</i> в Армении. (V. G. Nikogossjan. Species nova generis <i>Dermatocarpon</i> ex Armenia)	205
К. А. Рябкова. Основные эпифитные лишайники горного узла Урала «Денежкин Камень» (K. A. Rjabkova. Lichenes epiphytici principales jugi <i>Uralensis</i> «Denezhkin Kamenj»)	207
А. В. Питеранс. Новые виды лишайников для Латвийской ССР. (A. V. Piterans. Species lichenum novae <i>Latviae</i> )	217

Мхи — Musci

К. И. Ладъженская и Н. В. Гаевая. <i>Riccia huebeneriana</i> Lindenb. (Hepaticae) во флоре СССР. [C. I. Ladyzhenskaja et N. V. Gajevaja. <i>Riccia huebeneriana</i> Lindenb. (Hepaticae) in flora URSS]	220
Л. С. Короткевич. Печеночные мхи из окрестностей г. Тобольска. (L. S. Korotkevicz. Musci hepatici in viciniis oppidi <i>Tobolsk</i> )	224
И. И. Абрамов, А. Л. Абрамова, И. Дуда. К флоре печеночных мхов Ленинградской обл. (I. I. Abramov, A. L. Abramova et J. Duda. Ad floram muscorum hepaticorum regionis <i>Leningradensis</i> )	234
Л. И. Савич-Любицкая. Новые данные о <i>Barbula perobtusa</i> (Broth.) Chen. [L. I. Savicz-Ljubitzkaja. Supplementa nova de <i>Barbula perobtusa</i> (Broth.) Chen]	245
Л. И. Савич-Любицкая. К номенклатуре <i>Tortula scabrinervis</i> Lazar. из Средней Азии. (L. I. Savicz-Ljubitzkaja. De nomenclatura <i>Tortulae scabrinervis</i> Lazar. ex <i>Asia Media</i> )	251
Л. И. Савич-Любицкая и З. Н. Смирнова. О <i>Grimmia antarctici</i> Card. из Восточной Антарктиды. (L. I. Savicz-Ljubitzkaja et Z. N. Smirnova. De <i>Grimmia antarctici</i> ex <i>Antarctide Orientalis</i> )	251
Л. И. Савич-Любицкая и З. Н. Смирнова. Дополнения к статье «О представителях рода <i>Pottia</i> Fuernr. в Антарктиде». (L. I. Savicz-Ljubitzkaja et Z. N. Smirnova. De speciebus <i>Pottiae</i> Fuernr. in <i>Antarctide inventis</i> supplementa)	258
З. Н. Смирнова. О <i>Seligeria campylopora</i> Kindb. в СССР. (Z. N. Smirnova. De <i>Seligeria campylopora</i> Kindb. in URSS)	259

А. Д. Смирнова. К экологии и географическому распространению мха <i>Hylocomium umbratum</i> (Hedw.) B.S.G. [A. D. Smirnova. Ad oecologiam et distributionem geographicam musci <i>Hylocomium umbratum</i> (Hedw.) B. S. G.] . . . . .	266
В. Ф. Бротерус. Новые виды мхов из азиатской части СССР. (V. F. Brotherus. De speciebus novis muscorum e parte asiatica URSS) . . . . .	273
А. Л. Абрамова и И. И. Абрамов. Ископаемые мхи из отложений Мамонтовой горы на Алдане. (A. L. Abramova et I. I. Abramov. Musci fossiles e sedimentis montis Mamontovaja ad Aldan) . .	278
А. Л. Абрамова и И. И. Абрамов. Мхи из сарматских отложений Предкавказья. (A. L. Abramova et I. I. Abramov. Musci e sedimentis sarmaticis Ciscaucasiae) . . . . .	280
И. И. Абрамов, А. Л. Абрамова и М. Г. Кипиани. Спорогоны мхов из четвертичных отложений СССР. (I. I. Abramov, A. L. Abramova et M. G. Kipiani. Sporogonia muscorum e sedimentis quartariis URSS) . . . . .	285