

Водоросли — Algae

Л. Л. Бондарчук. Диатомовые водоросли, новые для Белого моря. (L. L. Bondarczuk. Bacillariophyta pro Mari Albo nova)	3
А. Д. Зинова. Представители сем. Delesseriaceae (Rhodophyta) в северной части Тихого океана. 3. [A. D. Zinova. Species familiae Delesseriaceae (Rhodophyta) in parte septentrionali Oceani Pacifici. 3]	7
А. Д. Зинова, С. Д. Димитрова-Конаклиева. Водоросли из Ахтопольского залива (юго-восточная Болгария). 3. [A. D. Zinova, S. D. Dimitrova-Konaklieva. Algae in sinu Achthopolitano (Bulgaria Austro-Orientalis) inventae. 3]	10
Н. П. Караева. Новые данные к изучению диатомовых водорослей Каспийского моря. II. (N. I. Karajeva. Novitates ad cognitionem Bacillariophytorum e Mari Caspico. II)	14
Т. К. Катаева. Водоросли Новосибирских островов. (Т. К. Katajeva. Algae insularum Sibiricarum novarum)	18
Н. Г. Клочкова. Видовой состав водорослей литорали и сублиторали Камчатского залива (N. G. Kloczcova. Compositio specierum algarum regionum litoralis et sublitoralis sinus Kamtschatici).	20
А. А. Кулумбаева. Новый вид из рода Oocystis Näg. (Chlorophyta). [A. A. Kulumbaeva. Species nova e genere Oocystis Näg. (Chlorophyta)]	25
И. В. Макарова, Г. В. Кузьмин, Л. П. Рябкова. Новые данные о тонкой структуре панциря Thalassiosira incerta Makar. и Stephanodiscus tenuis Hust. (Bacillariophyta). [I. V. Makarova, G. V. Kuzmin, L. P. Rjabkova. Novitiae de ultrastructura frustulorum Thalassiosirae incertae Makar. et Stephanodisci tenuis Hust. (Bacillariophyta)]	28
В. Ф. Макиенко, А. Д. Зинова. К исследованию Nienburgia angusta A. Zin. (Rhodophyta, Delesseriaceae). [V. F. Makijenko, A. D. Zinova. Ad investigationem Nienburgiae angustae A. Zin. (Rhodophyta, Delesseriaceae)]	31
Л. П. Перестенко. Красные водоросли дальневосточных морей СССР. Turnerella Schmitz, Opuntiella Kylin (Solieriaceae, Gigartinales). [L. P. Perestenko. Rhodophyta marium Orientis Extremi URSS. Turnerella Schmitz, Opuntiella Kylin (Solieriaceae, Gigartinales)]	39

- Ю. Е. Петров, М. В. Суховева. *Laminaria multiplicata* sp. nov. из Охотского моря. (Ju. E. Petrov, M. V. Suchovejeva. *Laminaria multiplicata* sp. nov. in *Mari Ochotensi inventa*) 51
- Н. В. Рубина. Новые и редкие виды родов *Coscinodiscus* Ehr. и *Aulacodiscus* Ehr. из континентальных верхнеолигоценовых и нижнемиоценовых отложений Западно-Сибирской низменности. (N. V. Rubina. *Species Coscinodisci* Ehr. et *Aulacodisci* Ehr. e *sedimentis continentalibus oligocaeni superioris et miocaeni inferioris depressionis Sibiriae Occidentalis*) 54
- Н. А. Скабичевская. Новые диатомовые водоросли из казанцевских морских отложений реки Агапы (приток р. Пясины). [N. A. Skabitschevskaia. *Species novae Bacillariophytorum marinarum et aquae dulcis e sedimentis kasantzevensibus fl. Agapa (Sibiria)*] 59
- Н. А. Скабичевская. Новые виды пресноводных диатомовых водорослей из каргинских отложений на реке Малая Хета (Енисейский север). (N. A. Skabitschevskaia. *Species novae Bacillariophytorum aquae dulcis e sedimentis kargyensibus partis Sibiriae borealis*) 63

Г р и б ы — F u n g i

- М. А. Бондарцева, Т. А. Давыдкина. Некоторые стереумовые грибы с Кубы. (M. A. Bondarceva, T. A. Davydkina. *De fungis nonnullis e genere Stereum s. l. in Cuba crescentibus notula*) 65
- Лар. Н. Васильева. Новые и редкие формы мучнисто-росяных грибов из Магаданской области. (Lar. N. Vasilieva. *Formae novae et raras Erysiphacearum e regione Magadanensi*) 75
- С. П. Вассер. Новый вид из рода *Agaricus* L. ex Fr. emend. Karst. (S. P. Wasser. *Species nova e genere Agaricus L. ex Fr. emend. Karst.*) 77
- В. И. Горностай. Новый вид рода *Curvularia* Boed. с Дальнего Востока. (V. I. Gornostaj. *Species nova generis Curvularia Boed. ex Oriente Extremo*) 79
- М. А. Литвинов, Н. В. Смирнова. Сообщества почвенных микроскопических грибов на опытных площадках с искусственным опадом черного саксаула (*Haloxylon aphyllum* Iljin) в юго-восточных Каракумах. (M. A. Litvinov, N. V. Smirnova. *De associationibus fungorum microscopicorum terrestrium in areis experimentalibus Haloxyli aphylli in Karakumis Austro-Orientalibus*) 81
- М. А. Литвинов, Н. В. Смирнова. Микофлора песчаных пустынных почв под черными саксаульниками в Репетекском заповеднике в восточных Каракумах. [M. A. Litvinov, N. V. Smirnova. *Mycoflora terrarum deserto-arenosarum sub Haloxylo aphylo in reservato Repetek (Karakumy Orientales)*] 86
- В. А. Мельник. Род *Sphaerellopsis* Cke. (V. A. Melnik. *De genere Sphaerellopsis Cke. notula*) 91
- В. А. Мельник. Род *Apiocarpella* Syd. (V. A. Melnik. *De genere fungorum Apiocarpella Syd. notula*) 93
- Э. Л. Нездойминово. Изучение грибов рода *Cortinarius* Fr. в СССР. II. Новые для флоры СССР виды паутинников. (E. L. Nezdoininogo. *Examinatio generis Cortinarius Fr. in URSS. II. Species Cortinarii pro mycoflora URSS novae*) 98
- Э. Л. Нездойминово. К флоре агариковых грибов северной части Красноярского края. (E. L. Nezdoininogo. *Ad floram Agaricalium partis borealis regionis Krassnojarsk*) 105
- З. Д. Савинцева. О новом для СССР несовершенном грибе — *Apiocarpella hedysari* Wehm. (Z. D. Savintzeva. *De Fungo imperfecto pro mycoflora URSS novo — Apiocarpella hedysari Wehm.*) 113

А. Я. Семенов. Грибы рода <i>Cephalosporium</i> Cda., выделенные из древесины плодовых культур. (A. Ja. Semenov. Fungi generis <i>Cephalosporium</i> Cda., ex arboribus pomaceis isolati)	115
А. В. Сирко. Новые и интересные виды сумчатых грибов во флоре Урала. Дискомицеты. (A. V. Sirko. Species <i>Ascomycetum</i> florum Uralensis novae et curiosae. <i>Discomycetes</i>)	120
А. В. Сирко. Новые и редкие виды сумчатых грибов во флоре Урала. Пиреномицеты. (A. V. Sirko. Species <i>Ascomycetum</i> florum Uralensis novae et rarae. <i>Pyrrenomycetes</i>)	126
Б. А. Томилин. Новые диагностические данные видов рода <i>Mycosphaerella</i> Johans. (B. A. Tomilin. <i>Characteres diagnostici novi specierum Mycosphaerella</i> Johans.)	132
Л. В. Ширнина-Гришина. Новые виды рода <i>Ascochyta</i> Lib., обнаруженные в Центральном черноземье. (L. V. Schirнина-Grischina. Species generis <i>Ascochyta</i> Lib. novae in parte centrali zonae humosae inventae)	140

Лишайники — Lichenes

Л. И. Бредкина. Новые для флоры лишайников СССР виды рода <i>Psora</i> Hoffm. из Центрального Тянь-Шаня. (L. I. Bredkina. Species generis <i>Psora</i> Hoffm. e Tjan-Schan Centrali pro lichenoflora URSS novae)	142
С. Э. Будаева. К флоре лишайников Баргузинского заповедника. Сем. <i>Peltigeraceae</i> . (S. E. Budajeva. Ad lichenofloram reservati Barguzinensis. Fam. <i>Peltigeraceae</i>)	145
Н. С. Голубкова, И. А. Шапиро. Виды рода <i>Acarospora</i> Massal. секции <i>Trochia</i> (Massal.) Magn. в СССР. [N. S. Golubkova, I. A. Schapiro. Species generis <i>Acarospora</i> Massal. sectionis <i>Trochia</i> (Massal.) Magn. in URSS crescentes]	150
А. В. Домбровская. Краткий обзор подрода <i>Holostelidium</i> Lamb рода <i>Stereocaulon</i> (Schreb.) Hoffm. для СССР. [A. V. Dombrovskaja. Revisio specierum subgeneris <i>Holostelidium</i> Lamb generis <i>Stereocaulon</i> (Schreb.) Hoffm. in URSS crescentium]	171
И. И. Макарова. Виды рода <i>Ochrolechia</i> Massal. Чукотского полуострова. (I. I. Makarova. Species generis <i>Ochrolechia</i> Massal. peninsulae Czukotka)	178
Н. В. Седельникова. Новые и редкие виды лишайников для флоры Азии. (N. V. Sedelnikova. Species lichenum pro flora Asiae novae et rarae)	185

Мхи — Musci

А. Л. Абрамова, И. И. Абрамов. Материалы к флоре мхов Монголии. (A. L. Abramova, I. I. Abramov. <i>Materies ad bryofloram Mongoliae</i>)	193
А. Л. Абрамова, О. М. Афонина, И. Дуда. К флоре печеночных мхов Чукотского полуострова. II. (A. L. Abramova, O. M. Afonina, J. Duda. Ad floram <i>Hepaticarum</i> peninsulae Czukotka. II)	208
М. П. Ахминова, А. Л. Жукова. К флоре печеночных мхов Центрально-лесного государственного заповедника (Калининская обл.). [M. P. Achminova, A. L. Zhukova. Ad floram <i>Hepaticarum</i> reservati publici Centrali-silvatici (regio Kalinin)]	214
Н. В. Ложкина. Список печеночных мхов Удмуртии. (N. V. Lozhkina. <i>Index Hepaticarum Udmurtiae</i>)	219
Р. Н. Шляков. Новые комбинации и новые таксоны печеночных мхов (<i>Anthocerotae</i> и <i>Hepaticae</i>). (R. N. Schljakov. <i>Combinations et taxa Anthocerotarum et Hepaticarum nova</i>)	225