

## Водоросли — Algae

- Е. Я. Андросова, Т. В. Козлова. О некоторых водорослях из рыбоводных прудов Алтайского края и Куйбышевской области. (E. Ja. Androssova, T. V. Kozlova. De algis nonnullis e piscinis præv. Altajensis et regionis Kujbyschevensis notula) . . . . . 3
- С. И. Генкал. К флоре диатомовых водорослей р. Анадырь. (S. I. Genkal. Ad floram Bacillariophytorum fl. Anadyrj) . . . . . 7
- С. И. Генкал, И. В. Макарова. О роли подпертых выростов в жизнедеятельности водорослей из рода *Thalassiosira* Cl. (Bacillariophyta). [S. I. Genkal, I. V. Makarova. De valore fultoportularum pro *Thalassiosirae* Cl. (Bacillariophyta) vivendo notula] . . . . . 9
- С. И. Генкал, В. В. Однопалый. Новые данные к флоре диатомовых водорослей р. Селенги. (S. I. Genkal, V. V. Odnopalyi. Notitiae novae ad floram Bacillariophytorum e fl. Selenga) . . . . . 12
- Н. Е. Гусялков, В. П. Герасимюк. О некоторых новых и интересных видах диатомовых водорослей Черного моря. (N. E. Gusljakov, V. P. Gerassimjuk. Bacillariophyta pro Mari Nigro nova et curiosa) . . . . . 14
- Т. В. Догадина. О новом виде рода *Chytridiochloris* (Pasch.) Jane (Xanthophyta). [T. V. Dogadina. De specie Chytridiochloridis (Pasch.) Jane (Xanthophyta) nova] . . . . . 17
- Л. А. Ижболдина. Новый вид рода *Microcoleus* Desmaz. из озера Байкал. (L. A. Izhboldina. Species nova generis *Microcoleus* Desmaz. e lacu Baical) . . . . . 20
- Х. А. Кукк. Новые водоросли острова Ытыгран (Берингово море) и Колучинской губы (Чукотское море). [H. A. Kuck. Algae novae ex insulis Oetegranis (Mare Beeringianum) et sinu Koljuczensi (Mare Czuketense)] . . . . . 23
- Х. А. Кукк. О некоторых синезеленых водорослях южного побережья Финского залива. (H. A. Kuck. Nonnullae Cyanophyceae orae australis sinus Fenniae) . . . . . 25
- В. И. Михайлов. Новые виды из рода *Nitzschia* Hass. (Bacillariophyta) в пойменных водоемах реки Колымы. [V. I. Michailov. Species novae generis *Nitzschia* Hass. (Bacillariophyta) e fl. Kolyma] . . . . . 26
- А. П. Моисеева, В. А. Николаев, В. С. Шешукова-Порецкая. О положении *Pontodiscus miocenicus* (Krasske) Moiss. et Sheshuk. в системе Bacillariophyta. [A. I. Moisseeva, V. A. Nikolaev, V. S. Sheshukova-Poretzkaja. De positione *Pontodisci miocenicus* (Krasske) Moiss. et Sheshuk. in systemate Bacillariophytorum] . . . . . 31
- В. А. Николаев. К морфологии видов рода *Hyalodiscus* Ehr. (Bacillariophyta) из Антарктики. [V. A. Nikolaev. Ad morphologiam specierum generis *Hyalodiscus* Ehr. (Bacillariophyta) ex Antarctica] . . . . . 32
- В. А. Николаев. Виды семейства *Hemidiscaceae* (Hendey) Simonsen из Антарктики. [V. A. Nikolaev. De *Hemidiscaceis* (Hendey) Simonsen in Antarctica inventis] . . . . . 35

<b>В. Н. Никитина.</b> Новая форма <i>Mastigocladus laminosus</i> Cohn (Cyanophyta) в горячих источниках Камчатки. [V. N. Nikitina. De forma nova <i>Mastigocladus laminosus</i> Cohn (Cyanophyta) in scaturiginibus thermalibus paeninsulae Kamczatka] . . . . .	38
<b>Л. П. Перестенко.</b> Новые виды водорослей дальневосточных морей СССР. (L. P. Perestenko. Species novae algarum in maribus Orientis Extremi URSS inventae) . . . . .	41
<b>А. П. Скабичевский.</b> Виды рода <i>Gomphonema</i> Ag. (Bacillariophyta) озера Байкал. [A. P. Skabitshevsky. Species <i>Gomphonematis</i> Ag. (Bacillariophyta) lacus Baical] . . . . .	51

### Г р и б ы — F u n g i

<b>М. А. Бондарцева, Т. А. Давыдкина, Э. О. Семан, Л. Г. Свищ.</b> Грибы из подземных горных выработок Казахстана. (M. A. Bondarceva, T. A. Davydkina, E. O. Seman, L. G. Svishcz. Fungi in excavationibus montium subterraneis Kazachstaniae inventi) . . . . .	62
<b>М. А. Бондарцева, Т. А. Давыдкина, Э. О. Семан, Л. Г. Свищ.</b> Грибы из подземных горных выработок Урала и Сибири. (M. A. Bondarceva, T. A. Davydkina, E. O. Seman, L. G. Svishcz. Fungi in excavationibus montium subterraneis Ural et Sibiriae inventi) . . . . .	64
<b>М. А. Бондарцева, С. Эррера.</b> Трутовые грибы (Polyporaceae s. str.) Кубы. (M. A. Bondarceva, S. Herrera. Polyporaceae s. str. in insula Cuba inventae) . . . . .	66
<b>М. А. Бондарцева, С. Эррера.</b> Трутовые грибы, новые и малоизвестные для Кубы. (M. A. Bondarceva, S. Herrera. Polyporaceae pro insula Cuba novae et minus notae) . . . . .	84
<b>Лар. Н. Васильева.</b> Новый вид рода <i>Wettsteinina</i> Hoehn. с Камчатки. (Lar. N. Vassilieva. Species <i>Wettsteininae</i> Hoehn. nova in paeninsula Kamczatka inventa) . . . . .	87
<b>К. А. Каламез, А. Е. Коваленко.</b> К флоре макромицетов Ленинградской области. (K. A. Kalamees, A. E. Kovalenko. Ad floram macromycetum regionis Leningradensis) . . . . .	91
<b>Н. П. Кутафьева.</b> К флоре грибов-макромицетов Среднего Приангарья. III. (N. P. Kutafjeva. Ad floram macromycetum regionis parti fluminis Angara mediae adjacentis notula. III) . . . . .	97
<b>Э. Л. Нездойминого.</b> Грибы рода <i>Galerina</i> Earle из субарктических тундр Советского Союза. (E. L. Nezdojminogo. De <i>Galerina</i> Earle e tundris URSS subarcticis notula) . . . . .	102
<b>А. Н. Петров.</b> К флоре агариковых грибов юго-западного побережья озера Байкал. (A. N. Petrov. Ad floram Agaricalium ripae austro-occidentalis lacus Baical notula) . . . . .	108
<b>А. Г. Райтвийр.</b> Новый вид <i>Lanzia equiseti</i> Raitv. (A. G. Raitviir. <i>Lanzia equiseti</i> Raitv. species nova) . . . . .	116
<b>Э. О. Семан, Т. А. Давыдкина.</b> Микроскопические грибы из подземных горных выработок Дальнего Востока. (E. O. Seman, T. A. Davydkina. Micromycetes in excavationibus montium subterraneis Orientis Extremi inventi) . . . . .	119
<b>Д. Н. Тетережникова-Бабаян.</b> Новые названия видов рода <i>Septoria</i> Sacc. (D. N. Teterenikova-Babajan. Nomina nova specierum generis <i>Septoria</i> Sacc.) . . . . .	122

### Л и ш а й н и к и — L i c h e n e s

<b>М. П. Андреев.</b> Анализ комплекса активных видов лишенофлоры Анюйского нагорья. (M. P. Andreev. Analysis complexus specierum activarum lichenoflorae planitiei elatae Anjuiensis) . . . . .	123
<b>М. П. Андреев.</b> Лишайники полуострова Ямал. (M. P. Andreev. <i>Lichenes paeninsulae Jamal</i> ) . . . . .	127

<b>М. П. Андреев.</b> Систематический состав лишенофлоры Анюйского нагорья. (M. P. Andreev. De compositione taxorum lichenoflorae planitiei elatae Anjujensis notula) . . . . .	136
<b>М. П. Андреев.</b> Эпилитные лишайники скальных массивов на границе Ленинградской области и Карелии. (M. P. Andreev. Lichenes epilithici rupestrium ad limitem regionis Leningradensis et Kareliae) . . . . .	141
<b>М. П. Андреев.</b> Эпилитные лишайники острова Ионы (Охотское море). [M. P. Andreev. Lichenes epilithici insulae Ionae (Mare Ochotense)] . . . . .	143
<b>Л. И. Бредкина.</b> Ареалогический анализ лишенофлоры Центрального Тянь-Шаня. (L. I. Bredkina. Analysis arealogica lichenoflorae montium Tian-Schan Centralis) . . . . .	144
<b>И. И. Макарова, В. И. Перфильева.</b> К флоре лишайников северо-запада Якутии (I. I. Makarova, V. I. Perfiljeva. Ad lichenofloram partis boreali-occidentalis Jakutiae) . . . . .	150
<b>А. П. Равинская.</b> Лишайниковые кислоты и их биологическая роль. (A. P. Ravinskaja. De valore biologico acidorum lichenum notula) . . . . .	160
<b>А. Н. Титов.</b> Порошкоплодные лишайники северо-запада плато Путорана. (A. N. Titov. Lichenes Caliciales in parte boreali-occidentali planitiei Putoran) . . . . .	179

#### М х и — M u s c i

<b>И. И. Абрамов, Л. А. Волкова.</b> К бриофлоре севера СССР (по сборам Ф. И. Рупрехта). [I. I. Abramov, L. A. Volkova. Ad bryofloram partis borealis URSS (e collectaneis F. I. Ruprechtii)] . . . . .	184
<b>И. И. Абрамов, Л. А. Волкова.</b> Pseudephemerum nitidum (Hedw.) Reim. в Карелии. [I. I. Abramov, L. A. Volkova. Pseudephemerum nitidum (Hedw.) Reim. in Karelia] . . . . .	188
<b>А. Л. Абрамова, И. И. Абрамов.</b> Новый вид рода Hurnum Hedw. для СССР. (A. L. Abramova, I. I. Abramov. Species Hurni Hedw. pro URSS nova) . . . . .	192
<b>А. Л. Абрамова, И. И. Абрамов.</b> Материалы к флоре мхов Далдына на северо-западе Якутии. [A. L. Abramova, I. I. Abramov. Materies ad bryofloram in systemate fl. Daldyn (Jakutia boreali-occidentalis)] . . . . .	197
<b>Н. А. Степанова, И. Дуда.</b> К флоре печеночных мхов нижнего течения р. Колымы. (N. A. Stepanova, J. Duda. Ad floram Hepaticarum in fluxu inferiore fl. Kolyma inventarum) . . . . .	208
<b>Р. Н. Шляков.</b> О виде Pohlia torrentium (I. Nag.) Broth. [R. N. Schljakov. De specie Pohlia torrentium (I. Nag.) Broth.] . . . . .	211